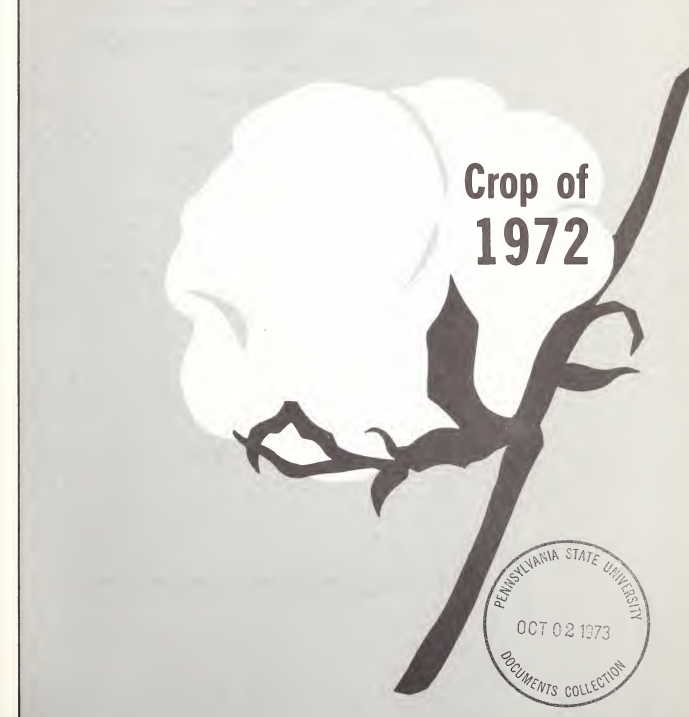


COTTON GINNINGS IN THE UNITED STATES

ssued August 1973



U.S. DEPARTMENT
OF COMMERCE
Social and Economic
Statistics Administration

BUREAU OF THE CENSUS



U. S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Frederick B. Dent, Secretary
Sidney L. Jones, Assistant Secretary for Economic Affairs

Social and Economic Statistics Administration

Edward D. Failor, Administrator

BUREAU OF THE CENSUS

Vincent P. Barabba, Acting Director Robert L. Hagan, Deputy Director James W. Turbitt, Associate Director for Economic Operations

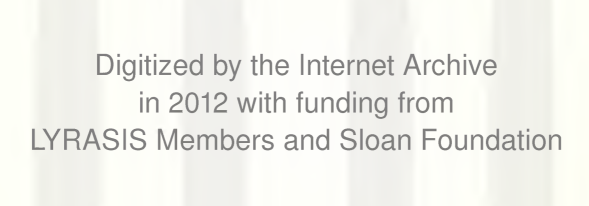
AGRICULTURE DIVISION

J. Thomas Breen, Chief

Library of Congress Catalog No. 25-26795

CONTENTS

	00.17.21.10	_
In	troduction	Page . 1
Та	ables	
1.	Comparative Summary: Crops of 1963 to 1972	. 2
	Production and Ginnings of Cotton, by State: 1969 to 1972	
3.	Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1969 to 1972	. 4
4.	Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State:	. 5
5	1969 to 1972	. ວ
	1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County	. 6
6.	Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County: Crop of 1972	. 15
7.	American Pima Cotton Ginned Prior to Specified Rates, by State: 1970	
	to 1972	. 20
8.	Cotton Ginned—100 Leading Counties: 1972 and 1971	. 21



http://archive.org/details/cottonginningsin1972unit

INTRODUCTION

The statistics given in this bulletin are published in order to make available final figures for cotton ginnings and production for the crop of 1972. The statistics given in this publication are based upon reports collected from all cotton gins in the United States. These reports were collected during the cotton-ginning season and preliminary releases were issued within 12 days after the end of the reporting period for cotton ginned prior to August 1, September 1, September 15, October 1, October 15, November 1, November 15, December 1, December 15, January 1, January 15, February 1, and at the end of the season. The data for cotton ginned prior to August 1, September 1, November 1, December 1, January 1, February 1, and the total for the season are based upon reports obtained from all gins. The figures for cotton ginned prior to September 15, October 15, November 15, December 15 and January 15 are based upon reports received and include estimates for gins not reporting.

Since 1939, each ginner has been required to keep a record of the county in which cotton ginned by him was grown. On the basis of the reports obtained from these records, data on cotton production have been obtained by allocating all cotton ginned to the county and State in which the cotton was grown. Therefore, the production of cotton in a county may differ from the ginnings because not all the cotton ginned in the county may have been grown in that county. Data are shown for counties with a production of 100 or more bales. Figures on cotton ginned are given when the ginning was performed by three or more gins. Where there were less than three gins active in a county, the figures for the county have been combined with all other counties in order to avoid disclosure of information for individual gins.

In order to measure accurately the size of the cotton crop, it is necessary to convert running bales, which vary in weight, into bales of uniform weight. For this purpose, data on bale weights have been collected from all gins. Generally, two reports on bale weights are collected during the season. The first report relates to cotton ginned prior to October 1, November 1 or December 1, and the second at the end of the season for cotton ginned after the first report. The weight of bales was collected for a sample of the cotton ginned. For gins reporting less than 1,000 bales, the weight of every 10th bale was secured; for gins reporting 1,000 to 5,000 bales, the weight was secured for every 20th bale; and for gins reporting more than 5,000 bales, the weight of every 50th bale was obtained. On the basis of these reports, the weighted average net weight of running bales and the number of equivalent 480-pound net weight bales were computed for each county and State.

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

- Represents zero. (D) Withheld to avoid disclosing information for individual operations.
- (X) Not applicable. (Z) 0.05 percent or less. (NA) Not available.

NOTE: The law relating to the dates for reporting cotton statistics changed in 1972. Therefore, all data relating to August 16 are dropped with this issue and data for January 1 and February 1 are added.

The midmonth reporting date is now the 15th for all months and has been changed accordingly. The midmonth reporting dates for earlier years were September 16, October 18, November 14, December 13, and January 16.

Table 1. Comparative Summary: Crops of 1963 to 1972

Bales, ginning, and harvests	1972	1971	1970	1969	1968	1967	1966	1965	1964	1963
Running bales: Total Upland American Pima	13,267,428	10,229,326	10,112,375	9,937,068	10,916,566	7,438,615	9,562,351	14,932,876	15,148,997	15,289,986
	13,173,561	10,133,419	10,055,237	9,860,230	10,838,384	7,370,293	9,491,197	14,847,292	15,032,314	15,128,775
	93,867	95,907	57,138	76,838	78,182	68,322	71,154	85,584	116,683	161,211
Equivalent 480 pound net weight bales	13,701,721	10,477,153	10,192,144	9,990,176	10,924,788	7,443,541	9,555,806	14,940,551	15,144,124	15,293,813
Number of active gins	3,517	3,623	3,759	3,942	4,218	4,203	4,608	4,870	4,989	5,058
Average number of bales per gin	3,772	2,823	2,690	2,520	2,588	1,770	2,075	3,066	3,036	3,023
Cotton ginned prior to: August 1	40,153	122,530	6,021	79,784	6,065	256,540	9,916	180,063	152,092	244,709
September 15	520,693	364,505	279,871	528,223	372,638	631,701	395,392	921,794	1,009,016	1,326,263
	784,151	475,072	518,613	728,548	648,810	762,374	742,595	1,916,996	2,089,914	2,585,353
October 1	1,820,664	879,496	1,135,199	1,606,363	1,413,634	1,012,911	1,341,452	3,658,460	3,682,093	4,789,268
	4,444,976	2,586,611	2,609,325	3,808,688	3,246,409	1,833,809	3,018,307	6,544,982	6,266,135	7,910,253
November 1	6,844,683	4,604,143	4,163,037	5,783,398	5,950,021	3,289,045	5,007,297	8,927,095	9,062,111	10,061,660
	8,242,111	6,572,215	6,470,003	6,893,033	7,547,410	4,607,031	6,742,879	10,528,100	10,905,669	11,538,766
December 1	9,307,758	7,895,012	8,829,606	8,378,694	9,170,784	6,320,137	8,756,525	11,722,757	12,384,517	12,826,984
	10,442,046	8,185,905	9,786,495	9,109,955	10,048,947	6,932,850	9,211,297	12,710,982	13,596,186	14,076,712
January 1	11,602,571	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	11,878,861	9,722,511	10,036,610	9,815,018	10,834,021	7,263,594	9,533,045	14,490,672	14,940,870	15,123,947
February 1	12,268,545	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cotton acreage harvested and bales ginned:										
United Statesacres bales	212,983,800	11,470,900	11,160,000	11,054,800	10,160,000	7,997,000	9,552,000	13,615,000	14,055,000	14,212,000
	313,267,428	10,229,326	10,112,375	9,937,068	10,916,566	7,438,615	9,562,351	14,932,876	15,148,997	15,289,986
Alabamaacres	580,000	558,000	538,000	545,000	525,000	340,000	564,000	809,000	831,000	832,000
bales	556,082	632,744	515,244	466,0 3 0	402,065	201,928	463,192	849,077	887,462	874,225
Arizonaacres	310,900	285,400	273,800	310,000	297,000	245,000	252,000	340,000	375,000	387,000
bales	639,984	502,713	489,919	625,017	725,147	449,776	512,004	783,482	793,974	836,047
Arkansasacres	1,410,000	1,140,000	1,070,000	1,055,000	980,000	715,000	865,000	1,205,000	1,242,000	1,230,000
bales	1,395,940	1,210,858	1,044,609	1,140,945	1,032,525	503,251	763,896	1,445,430	1,583,169	1,500,900
Californiaacres	863,300	741,600	662,400	701,000	687,000	588,000	618,000	725,000	743,000	730,000
bales	1,761,072	1,119,766	1,175,991	1,335,941	1,594,380	1,056,555	1,242,582	1,717,687	1,787,747	1,736,221
Floridaacres	11,300	9,300	8,200	9,700	13,000	10,000	14,000	· 22,000	24,000	24,000
bales	13,^45	11,475	7,673	9,124	10,267	7,178	8,490	12,185	13,555	14,936
Georgiaacres bales	430,000	385,000	380,000	385,000	395,000	267,000	380,000	577,000	632,000	639,000
	337,944	356,024	285,570	277,531	268,411	229,249	316,886	561,553	616,851	604,370
Louisianaacres bales	665,000	500,000	450,000	420,000	410,000	330,000	357,000	498,000	520,000	519,000
	685,908	587,977	521,183	481,598	544,746	429,983	448,766	558,890	587,905	675,212
Mississippiacres bales	1,606,000	1,325,000	1,190,000	1,185,000	1,105,000	890,000	993,000	1,430,000	1,460,000	1,438,000
	1,926,283	1,637,225	1,617,703	1,308,203	1,519,067	1,062,014	1,352,742	2,019,494	2,223,221	2,110,642
Missouriacres bales	405,000	313,000	250,000	292,000	190,000	90,000	190,000	334,000	347,000	343,000
	426,184	392,637	222,691	326,044	197,045	60,088	164,573	393,091	419,088	460,433
New Mexicoacres	152,100	150,600	141,300	146,000	152,000	122,000	134,000	173,000	183,000	190,000
bales	160,126	136,386	128,666	146,978	165,075	144,941	166,278	214,097	235,512	247,048
North Carolinaacres	170,000	175,000	160,000	166,000	189,000	75,000	155,000	368,000	381,000	375,000
bales	119,989	137,211	161,690	105,919	130,347	47,780	100,846	235,760	388,227	361,946
Oklahomaacres	510,000	396,000	450,000	465,000	380,000	370,000	380,000	555.000	575,000	590,000
bales	315,300	169,114	187,017	271,006	259,899	189,596	210,952	357,739	278,065	324,589
South Carolinaacres bales	340,000	320,000	290,000	287,000	340,000	190,000	305,000	489,000	538,000	536,000
	295,337	268,567	215,817	210,563	263,962	184,207	289,233	507,187	564,796	464,274
Tennesseeacres	485,000	425,000	390,000	400,000	360,000	236,000	365,000	499,000	502,000	504,000
bales	523,309	508,918	385,882	417,274	322,600	146,130	363,372	626,913	665,691	644,066
Texasbales	5,034,500	4,735,400	4,896,000	4,675,000	4,125,000	3,525,000	3,968,000	5,565,000	5,675,000	5,850,000
	4,105,289	2,551,785	3,146,381	2,807,017	3,472,565	2,721,629	3,151,240	4,633,694	4,080,764	4,413,166
All other Statesacres	10,700	11,600	10,300	13,100	12,000	4,000	12,000	26,000	27,000	25,000
	5,436	5,926	6,339	7,878	8,465	4,310	7,299	16,597	22,970	21,911

 $^{^1\}mathrm{Acreage}$ harvested estimated by U.S. Department of Agriculture. $^2\mathrm{Includes}$ 95,800 acres of American Pima. $^3\mathrm{Includes}$ 93,867 bales of American Pima.

Table 2. Production and Ginnings of Cotton, by State: 1969 to 1972

		Production	Cotton (exclusive o		Percent	Rank of State	Rank of State	Number	of gins	Average net
State	Year of growth	(running bales) 1	Running bales	Equivalent 480-pound net weight bales	of total ginned ²	according to ginnings	according to production	Active	Id1e	weight of bale (pounds)
United States	1972 1971 1970 1969	13,267,428 10,229,326 10,112,375 9,937,068	13,267,428 10,229,326 10,112,375 9,937,068	13,701,721 10,477,255 10,192,144 9,990,176	100.0 100.0 100.0 100.0	(X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	3,517 3,623 3,759 3,942	389 569 716 626	495.7 491.6 483.8 482.6
Alabama	1972	549,935	556,082	573,885	4.2	7	7	226	43	495.4
	1971	624,763	632,744	648,657	6.2	5	5	241	54	492.1
	1970	507,244	515,244	514,797	5.1	6	6	261	67	479.6
	1969	459,299	466,030	466,593	4.7	7	7	282	55	480.6
Arizona	1972 1971 1970 1969	640,742 502,833 491,288 632,225	639,984 502,713 489,919 625,017	650,669 507,772 487,989 625,021	4.7 4.8 4.8 6.2	6 8 7 5	6 8 7 5	115 121 115 121	11 8 20	488.0 484.8 478.1 480.0
Arkansas	1972	1,386,110	1,395,940	1,444,742	10.5	4	4	397	24	496.8
	1971	1,202,498	1,210,858	1,248,775	11.9	3	3	398	52	495.0
	1970	1,041,089	1,044,609	1,054,455	10.3	4	4	417	60	484.5
	1969	1,133,898	1,140,945	1,145,173	11.5	4	4	437	47	481.8
California	1972	1,759,681	1,761,072	1,766,242	12.9	3	3	234	17	481.4
	1971	1,118,998	1,119,766	1,118,117	10.7	4	4	231	24	479.3
	1970	1,174,642	1,175,991	1,160,868	11.6	3	3	235	40	473.8
	1969	1,330,908	1,335,941	1,316,790	13.2	2	2	252	29	473.1
Florida	1972 1971 1970 1969	12,914 11,195 7,628 9,472	13,245 11,475 7,673 9,124	13,610 11,840 7,502 9,030	.1 .1 .1	15 15 15	15 15 15 15	4 4 4 5	1 1 1	493.2 495.3 469.3 475.1
Georgia	1972	344,575	337,944	346,932	2.5	10	10	153	36	492.8
	1971	363,991	356,024	365,833	3.5	10	10	167	55	493.2
	1970	292,159	285,570	284,086	2.8	9	9	186	55	477.5
	1969	283,713	277,531	275,666	2.8	10	10	208	45	476.8
Illinois	1972 1971 1970 1969	502 398 204 402	- - (D)	(D)	- - (D)	- - - 19	19 19 19	- - - 1	1 1 1	- - 460.0
Kentucky	1972 1971 1970 1969	4,023 5,029 2,463 5,848	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	17 16 18 17	16 16 18 16	1 1 1	1 1 1	494.0 490.2 476.5 477.8
Louisiana	1972	686,578	685,908	704,141	5.1	5	5	148	15	492.8
	1971	584,793	587,977	602,749	5.8	6	6	149	24	492.1
	1970	519,426	521,183	520,225	5.1	5	5	156	35	479.1
	1969	481,475	481,598	482,077	4.8	6	6	165	32	480.5
Mississippi	1972	1,927,136	1,926,283	2,003,978	14.6	2	2	458	36	499.4
	1971	1,642,061	1,637,225	1,687,876	16.1	2	2	467	69	494.8
	1970	1,620,866	1,617,703	1,628,310	16.0	2	2	491	66	483.1
	1969	1,308,943	1,308,203	1,318,447	13.3	3	3	510	62	483.8
Missouri	1972	428,697	426,184	436,006	3.2	9	9	114	3	491.1
	1971	395,134	392,637	398,107	3.8	9	9	114	13	486.7
	1970	223,249	222,691	224,321	2.2	10	10	117	25	483.5
	1969	327,994	326,044	322,801	3.2	9	9	120	23	475.2
Nevada	1972 1971 1970 1969	2,586 (D) 2,527 3,145	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	16 18 17 16	17 18 17 17	1 1 1	- - -	493.0 489.4 474.7 478.5
New Mexico	1972 1971 1970 1969	168,303 150,118 141,004 156,389	160,126 136,386 128,666 146,978	165,394 139,521 130,487 147,649	1.2 1.3 1.3	13 14 14 13	13 13 14 13	53 61 51	8 3 10	495.8 491.0 486.8 482.2
North Carolina	1972 1971 1970 1969	117,335 134,358 158,972 103,024	119,989 137,211 161,690 105,919	122,215 138,305 158,158 101,933	.9 1.3 1.2 1.0	14 13 13	14 14 13 14	91 101 117 130	40 60 76 68	488.9 483.8 469.5 461.9
Oklahoma	1972	316,575	315,300	330,957	2.4	11	11	118	6	503.8
	1971	170,843	169,114	175,543	1.7	12	12	124	12	498.3
	1970	187,695	187,017	191,802	1.8	12	12	126	14	492.3
	1969	272,114	271,006	277,434	2.8	11	11	132	11	491.4
South Carolina	1972	296,092	295,337	307,132	2.2	12	12	165	39	499.2
	1971	269,432	268,567	273,836	2.6	11	11	173	50	489.4
	1970	215,521	215,817	210,695	2.1	11	11	180	62	468.6
	1969	211,462	210,563	203,887	2.0	12	12	200	45	464.8
Tennessee	1972	526,208	523,309	545,378	4.0	8	8	196	12	500.2
	1971	510,212	508,918	526,800	5.0	7	7	200	23	496.9
	1970	388,063	385,882	390,844	3.8	8	8	205	25	486.2
	1969	419,420	417,274	419,262	4.2	8	8	212	26	482.3
Texas	1972 1971 1970 1969	4,098,108 2,539,088 3,134,854 2,795,216	4,105,289 2,551,785 3,146,381 2,807,017	4,284,838 2,627,437 3,221,327 2,870,582	31.3 25.1 31.1 28.7	1 1 1 1	1 1 1	1,040 1,066 1,091 1,106	92 113 152 154	501.0 494.2 491.4 490.9
Virginia	1972	1,328	(D)	(D)	(D)	18	18	3	4	499.7
	1971	(D)	(D)	(D)	(D)	17	17	4	6	499.6
	1970	3,481	(D)	(D)	(D)	16	16	5	6	477.4
	1969	2,121	1,810	1,788	(Z)	18	18	8	3	474.2

¹Included are 48,864 bales of American Pima grown in Arizona and California, 14,765 in New Mexico, and 30,238 in Texas ²Based on equivalent 480-pound net weight bales.

Table 3. Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1969 to 1972

(Quantities are given in running bales. Linters are not included)

1-2	Year					Cotto	n ginned pr	ior to					Total
State	of growth	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1	ginned (running) bales
United States.	1972 1971 1970 1969	520,693 364,505 279,871 528,126	784,151 475,072 518,613 728,548	1,820,664 879,496 1,135,199 1,606,363	4,444,976 2,586,611 2,609,325 3,808,688	6,844,683 4,604,143 4,163,037 5,783,398	8,242,111 6,572,215 6,470,003 6,893,033	9,307,758 7,895,012 8,829,606 8,378,694	10,442,046 8,185,905 9,786,495 9,109,955	11,602,571 (NA) (NA) (NA)	11,878,861 9,722,511 10,036,610 9,815,018	12,268,545 (NA) (NA) (NA)	13,267,428 10,229,326 10,112,375 9,937,068
Alabama	1972 1971 1970 1969	151 13 805 791	6,297 2,905 20,625 15,701	53,324 40,724 124,044 71,510	195,501 208,140 233,032 216,335	334,441 358,076 313,554 341,472	441,810 489,326 392,975 404,131	503,989 585,950 461,469 446,347	525,504 600,676 500,906 459,219	536,414 (NA) (NA) (NA)	542,429 621,781 511,306 465,367	542,429 (NA) (NA) (NA)	556,082 632,744 515,244 466,030
Arizona	1972 1971 1970 1969	(D) (D) 714	1,543 3,029 4,670	37,136 11,944 23,585 21,123	68,922 62,998 116,149 102,003	141,682 148,229 235,567 214,815	284,994 281,856 335,249 315,381	405,997 388,188 413,183 432,232	489,681 424,138 448,989 497,768	565,680 (NA) (NA) (NA)	597,683 480,531 481,906 607,046	626,966 (NA) (NA) (NA)	639,984 502,713 489,919 625,017
Arkansas	1972 1971 1970 1969	- - -	2,068 2,033 6,206	180,871 82,804 58,565 182,378	667,326 450,075 240,332 604,575	1,039,810 777,635 370,464 921,321	1,153,643 1,029,816 614,136 1,044,696	1,258,106 1,157,177 867,186 1,101,269	1,311,717 1,176,209 999,179 1,129,587	1,326,659 (NA) (NA) (NA)	1,331,626 1,196,989 1,026,515 1,138,337	1,340,120 (NA) (NA) (NA)	1,395,940 1,210,858 1,044,609 1,140,945
California	1972 1971 1970 1969	(D) 203	954 771 3,019	45,259 12,153 9,146 19,145	388,979 88,755 214,504 346,651	1,014,294 447,354 654,242 847,097	1,334,739 818,605 926,965 1,105,384	1,495,256 1,027,675 1,093,702 1,256,521	1,625,541 1,085,427 1,136,434 1,307,570	1,682,997 (NA) (NA) (NA)	1,724,013 1,118,615 1,168,939 1,335,311	1,730,444 (NA) (NA) (NA)	1,761,072 1,119,766 1,175,991 1,335,941
Florida	1972 1971 1970 1969	(D) (D) (D) 107	(D) (D) 910 416	2,569 459 2,200 841	6,336 3,438 3,009 2,057	9,496 4,689 4,201 2,921	11,819 7,137 5,223 4,838	12,812 9,397 6,506 6,962	13,084 9,891 7,530 8,031	13,182 (NA) (NA) (NA)	13,211 10,169 7,530 8,713	13,211 (NA) (NA) (NA)	13,245 11,475 7,673 9,124
Georgia	1972 1971 1970 1969	211 33 590 2,554	7,757 2,229 19,933 19,217	83,588 25,931 91,303 46,033	182,463 96,076 178,760 127,081	258,805 145,972 220,450 187,114	296,720 215,413 245,405 217,837	318,361 288,819 264,184 250,509	326,243 305,258 278,239 263,306	330,383 (NA) (NA) (NA)	333,087 334,823 282,737 273,608	333,087 (NA) (NA) (NA)	337,944 356,024 285,570 277,531
Louisiana	1972 1971 1970 1969	161 16 330 939	10,583 331 4,809 18,840	92,250 7,224 41,075 117,765	321,918 95,706 155,227 279,532	494,745 271,128 219,398 400,158	587,087 439,069 361,216 451,172	631,588 536,511 475,680 474,360	659,185 546,006 514,707 479,201	667,139 (NA) (NA) (NA)	669,389 574,484 520,673 481,292	669,389 (NA) (NA) (NA)	685,908 587,977 521,183 481,598
Mississippi	1972 1971 1970 1969	154 4 120 280	18,298 467 7,775 9,617	318,605 23,970 110,365 205,091	998,044 386,423 369,988 708,033	1,527,787 916,060 541,182 1,079,832	1,684,580 1,346,609 974,927 1,219,575	1,772,770 1,557,521 1,352,634 1,272,634	1,827,272 1,599,120 1,575,044 1,298,820	1,840,731 (NA) (NA) (NA)	1,845,224 1,624,742 1,608,524 1,306,895	1,857,779 (NA) (NA) (NA)	1,926,283 1,637,225 1,617,703 1,308,203
Missouri	1972 1971 1970 1969	- - -	1,818 733 1,980	38,269 44,010 15,739 79,918	174,068 185,914 69,829 183,942	269,808 275,217 92,238 272,846	305,681 347,658 131,111 308,922	345,601 383,736 183,276 316,195	363,845 390,206 214,831 324,626	370,290 (NA) (NA) (NA)	379,560 391,506 218,328 325,216	391,880 (NA) (NA) (NA)	426,184 392,637 222,691 326,044
New Mexico	1972 1971 1970 1969	- - -	(D) 7 26	558 602 226 1,177	17,857 17,819 11,668 27,018	31,553 39,067 48,041 42,036	67,489 73,342 82,112 78,555	102,162 95,039 112,296 119,368	125,148 100,549 121,368 130,947	141,010 (NA) (NA) (NA)	143,276 126,610 126,893 144,656	150,396 (NA) (NA) (NA)	160,126 136,386 128,666 146,978
North Carolina	1972 1971 1970 1969	- - -	39 2,969 537	(D) 8,713 29,791 4,833	(D) 25,891 85,238 28,748	32,178 39,049 112,729 59,963	65,926 69,474 128,981 79,679	90,653 101,579 151,354 96,782	104,408 115,941 159,153 102,033	113,130 (NA) (NA) (NA)	114,228 133,769 161,230 104,483	115,510 (NA) (NA) (NA)	119,989 137,211 161,690 105,919
Oklahoma	1972 1971 1970 1969	-	(D) 9 6	1,933 15 197 428	31,098 378 3,634 4,003	46,139 856 13,989 .7,820	76,865 7,779 46,857 41,018	95,976 22,238 131,727 162,673	138,763 24,124 176,380 218,120	223,264 (NA) (NA) (NA)	238,208 122,578 185,715 262,924	252,708 (NA) (NA) (NA)	315,300 169,114 187,017 271,006
South Carolina	1972 1971 1970 1969	(D) 13 476 347	(D) 3,126 16,056 3,757	20,207 48,994 74,821 20,240	85,503 118,521 147,322 78,892	160,775 150,401 174,208 130,783	222,817 200,166 189,880 158,124	261,493 239,462 202,500 184,931	273,096 250,550 210,887 197,169	283,861 (NA) (NA) (NA)	287,317 265,004 214,252 207,885	287,338 (NA) (NA) (NA)	295,337 268,567 215,817 210,563
Tennessee	1972 1971 1970 1969	-	94 457 2,535	30,145 11,812 30,204 87,322	214,287 164,876 108,737 230,922	334,290 299,979 189,740 345,831	399,677 413,874 277,874 384,416	450,653 482,990 339,910 404,771	468,888 495,621 375,791 413,853	473,093 (NA) (NA) (NA)	474,820 504,715 382,645 416,869	478,364 (NA) (NA) (NA)	523,309 508,918 385,882 417,274
Texas	1972 1971 1970 1969	519,979 364,395 277,377 522,191	740,394 459,357 438,497 642,020	915,117 560,053 523,798 748,015	1,075,955 680,907 670,814 867,365	1,147,886 729,154 970,986 925,812	1,306,672 829,613 1,753,683 1,074,080		2,185,869 1,057,417 3,061,173 2,272,067	3,030,282 (NA) (NA) (NA)	3,180,101 2,210,414 3,133,101 2,728,578	3,474,012 (NA) (NA) (NA)	4,105,289 2,551,785 3,146,381 2,807,017
All other States	1972 1971 1970 1969	- - -	- - 1	(D) 88 140 544	(D) 694 1,082 1,531	994 1,277 2,048 3,577	1,592 2,478 3,409 5,225	2,720 4,136 4,970 6,988	3,802 4,772 5,884 7,638	4,456 (NA) (NA) (NA)	4,689 5,781 6,316 7,838	4,912 (NA) (NA) (NA)	5,436 5,926 6,339 7,878

Table 4. Percent of the Total Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1969 to 1972

(Based on figures given in table 3)

	Voen			(Bas		rcent of tot		nned prior t	0			
State	Year of growth	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1
United States	1972 1971 1970 1969	3.9 3.6 2.8 5.3	5.9 4.6 5.1 7.3	13.7 8.6 11.2 16.2	33.5 25.3 25.8 38.4	51.6 45.0 41.1 58.2	62.1 64.2 64.0 69.4	70.2 77.2 87.3 84.3	78.7 80.0 96.8 91.7	87.5 (NA) (NA) (NA)	89.5 95.0 99.3 98.8	92.5 (NA) (NA) (NA)
Alabama	1972 1971 1970 1969	(Z) (Z) .2 .2	1,1 .5 4.0 3.4	9.6 6.4 24.1 15.3	35.2 32.9 45.2 46.4	60.1 56.6 60.1 73.3	79.5 77.3 76.3 86.7	90.6 92.6 89.6 95.8	94.5 94.9 97.2 98.5	96.5 (NA) (NA) (NA)	97.5 98.3 99.2 99.9	97.5 (NA) (NA) (NA)
Arizona	1972 1971 1970 1969	(D) (D) .1	- .3 .6	5.8 2.4 4.8 3.4	10.8 12.5 23.7 16.3	22.1 29.5 48.1 34.4	44.5 56.1 68.4 50.5	63.4 77.2 84.3 69.2	76.5 84.4 91.6 79.6	88.4 (NA) (NA) (NA)	93.4 95.6 98.4 97.1	98.0 (NA) (NA) (NA)
Arkansas	1972 1971 1970 1969	- - -	.2 .2 .5	13.0 6.8 5.6 16.0	47.8 37.2 23.0 53.0	74.5 64.2 35.5 80.8	82.6 85.0 58.8 91.6	90.1 95.6 83.0 96.5	94.0 97.1 95.7 99.0	95.0 (NA) (NA) (NA)	95.4 98.9 98.3 99.8	96.0 (NA) (NA) (NA)
California	1972 1971 1970 1969	(D) - (Z)	.1 .1 .2	2.6 1.1 .8 1.4	22.1 7.9 18.2 25.9	57.6 40.0 55.6 63.4	75.8 73.1 78.8 82.7	84.9 91.8 93.0 94.1	92.3 96.9 96.6 97.9	95.6 (NA) (NA) (NA)	97.9 99.9 99.4 99.9	98,3 (NA) (NA) (NA)
Florida	1972 1971 1970 1969	(D) (D) (D) 1.2	(D) (D) 11.9 4.6	19.4 4.0 28.7 9.2	47.8 30.0 39.2 22.5	71.7 40.9 54.8 32.0	89.2 62.2 68.1 53.0	96.7 81.9 84.8 76.3	98.8 86.2 98.1 88.0	99.5 (NA) (NA) (NA)	99.7 88.6 98.1 95.5	99.7 (NA) (NA) (NA)
Georgia	1972 1971 1970 1969	.1 (Z) .2 .9	2.3 .6 7.0 6.9	24.7 7.3 32.0 16.6	54.0 27.0 62.6 45.8	76.6 41.0 77.2 67.4	87.8 60.5 85.9 78.5	94.2 81.1 92.5 90.3	96.5 85.7 97.4 94.9	97.8 (NA) (NA) (NA)	98.6 94.0 99.0 98.6	98.6 (NA) (NA) (NA)
Louisiana	1972 1971 1970 1969	(Z) (Z) .1	1.5 .1 .9 3.9	13.4 1.2 7.9 24.5	46.9 16.3 29.8 58.0	72.1 46.1 42.1 83.1	85.6 74.7 69.3 93.7	92.1 91.2 91.3 98.5	96.1 92.9 98.8 99.5	97.3 (NA) (NA) (NA)	97.6 97.7 99.9 99.9	97.6 (NA) (NA) (NA)
Mississippi	1972 1971 1970 1969	(Z) (Z) (Z) (Z)	.9 (Z) .5	16.5 1.5 6.8 15.6	51.8 23.6 22.9 54.1	79.3 56.0 33.5 82.5	87.5 82.2 60.3 93.2	92.0 95.1 83.6 97.3	94.9 97.7 97.4 99.3	95.6 (NA) (NA) (NA)	95.8 99.2 99.4 99.9	96.4 (NA) (NA) (NA)
Missouri	1972 1971 1970 1969	- - -	- .5 .3	9.0 11.2 7.1 24.5	40.8 47.4 31.4 56.4	63.3 70.1 41.4 83.7	71.7 88.5 58.9 94.7	81.1 97.7 82.3 97.0	85.4 99.4 96.5 99.6	86.9 (NA) (NA) (NA)	89.1 99.7 98.0 99.7	92.0 (NA) (NA) (NA)
New Mexico	1972 1971 1970 1969	- - -	(D) (Z) (Z)	.3 .4 .2 .8	11.2 13.1 9.1 18.4	19.7 28.6 37.3 28.6	42.1 53.8 63.8 53.4	63.8 69.7 87.3 81.2	78.2 73.7 94.3 89.1	88.1 (NA) (NA) (NA)	89.5 92.8 98.6 98.4	93.9 (NA) (NA) (NA)
North Carolina	1972 1971 1970 1969	- - -	(Z) 1.8 .5	(D) 6.4 18.4 4.6	(D) 18.9 52.7 27.1	26.8 28.5 69.7 56.6	54.9 50.6 79.8 75.2	75.6 74.0 93.6 91.4	87.0 84.5 98.4 96.3	94.3 (NA) (NA) (NA)	95.2 97.5 99.7 98.6	96.3 (NA) (NA) (NA)
0k1ahoma	1972 1971 1970 1969	- - - -	(D) (Z) (Z)	.6 (Z) (Z)	9.9 .2 1.9 1.5	14.6 .5 7.5 2.9	24.4 4.6 25.1 15.1	30.4 13.1 70.4 60.0	44.0 14.3 94.3 80.5	70.8 (NA) (NA) (NA)	75.5 72.5 99.3 97.0	80.1 (NA) (NA) (NA)
South Carolina	1972 1971 1970 1969	(D) (Z) .2 .2	.1 1.2 7.4 1.8	6.8 18.2 34.7 9.6	29.0 44.1 68.3 37.5	54.4 56.0 80.7 62.1	75.4 74.5 88.0 75.1	88.5 89.2 93.8 87.8	92.5 93.3 97.7 93. 6	96.1 (NA) (NA) (NA)	97.3 98.7 99.3 98.7	97.3 (NA) (NA) (NA)
Tennessee	1972 1971 1970 1969	- - -	(Z) .1	5.8 2.3 7.8 20.9	40.9 32.4 28.2 55.3	63.9 58.9 49.2 82.9	76.4 81.3 72.0 92.1	86.1 94.9 88.1 97.0	89.6 97.4 97.4 99.2	90.4 (NA) (NA) (NA)	90.7 99.2 99.2 99.9	91.4 (NA) (NA) (NA)
Texas	1972 1971 1970 1969	12.7 14.3 8.8 18.6	18.0 18.0 13.9 22.9	22.3 21.9 16.6 26.6	26.2 26.7 21.3 30.9	28.0 28.6 30.9 33.0	31.8 32.5 55.7 38.3	38.0 39.8 88.0 65.8	53.2 41.4 97.3 80.9	73.8 (NA) (NA) (NA)	77.5 86.6 99.6 97.2	84.6 (NA) (NA) (NA)
All other States	1972 1971 1970 1969	- - -	- - - (Z)	(D) 1.5 2.2 5.0	(D) 11.7 17.1 17.1	18.3 21.5 32.3 43.6	29.3 41.8 53.8 64.6	50.0 69.8 78.4 87.6	69.9 80.5 92.8 96.3	82.0 (NA) (NA) (NA)	86.3 97.6 99.6 99.1	90.4 (NA) (NA) (NA)

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County

	Number of	gins, 1972			Total quan	tity ginned			Total quant:	ity grown
County	Active	Id1e	Number	of running	bales		er of equival		Number running	rof
			1972	1971	1970	1972	1971	1970	1972	1971
		•		Alabam	ia				1	
The State	226	43	556,082	632,744	515,244	573,885	648,657	514,797	549,935	624,763
Autauga	4	-	16,970	15,371	13,531	17,567	15,808	13,731	19,550	16,851
Baldwin	-		-		-	-		.	2,130	1,531
Barbour	2 2	1	(D)	1,756 (D)	1,884 (D)	(D)	1,671 (D)	1,837 (D)	1,923 1,872	2,628 2,354
Blount	2	-	(D)	(D)	7,675	(D)	(D)	7,333	9,125	11,501
Bullock	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	673	924
Butler	1 2	1	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,973	1,841 4,068
Chambers	1	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,444	1,310
Cherokee	12	-	28,969	41,540	30,862	30,580	43,781	31,756	23,959	32,820
Chilton	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,304	5,609
Choctaw		-	-	-	(D)	-	-	(D)	1,473	1,301
Clarke		1 1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	393	545 (D)
Colbert	6	_	30,164	27,258	22,085	30,861	27,556	21,933	33,878	29,912
Conecuh	2	2	(D)	3,780	3,765	(D)	3,745	3,454	2,682	2,327
Coosa	- 2	- 2	(D)	(D)	2,887	(D)	(D)	2,788	(D) 1,793	2,127
Crenshaw	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,788 (D)	447	447
Cullman	9	7	11,048	15,881	12,472	11,260	15,948	12,365	10,815	15,298
Dale	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Dallas	9	- 2	20,459 15,624	21,348 26,873	19,477 21,656	21,554 15,930	22,356 27,281	19,871 21,512	20,115 13,040	21,368 22,523
De Kalb	6	_	20,483	21,144	16,005	21,110	21,707	16,069	15,682	16,200
Escambia	3	- 1	14,819	11,711	8,768	15,378	11,883	8,837	9,993	8,252
Etowah	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	3,696	7,277
Franklin	2 3	1	(D) 7,045	(D) 8,395	(D) 7,992	(D) 7,236	(D) 8,542	(D) 7,905	4,478 5,906	6,036 7,298
Geneva	1	3	(D)	(D)	3,492	(D)	(D)	3,584	610	822
Greene	2	1	(D)	7,435	6,403	(D)	7,889	6,599	7,503	8,667
Hale	4	1	8,642	9,973	8,293	9,292	10,219	8,471	7,243	8,015
Henry	1 2	- 4	(D)	(D) 1,440	(D) 3,691	(D)	(D) 1,457	(D) 3,785	1,032	1,013 2,096
Jackson	6	1	7,259	12,321	10,040	7,770	12,764	10,088	8,747	14,921
Jefferson	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	642	962
Lamar Lauderdale	3 7	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	6,772 24,829	7,343 24,093	6,808 18,731	6,776 25,703	7,445 24,525	6,519 19,031	5,701 24,436	5,294 23,412
Lawrence	15	-	45,756	50,361	33,159	47,844	51,714	33,048	43,771	48,689
Lee	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,459	5,997
Limestone	17	-	68,912	72,516	51,614	71,094	74,128	51,076	61,836	64,484
Lowndes	3 4	-	7,057 9,556	7,800 12,293	6,106 10,570	7,704 9,924	8,404 12,973	6,072 10,841	7,728 7,312	8,593 9,211
Madison	19	1	61,502	72,640	51,807	63,001	74,316	51,159	70,575	82,310
Marengo	3	-	10,125	9,955	7,784	10,218	9,986	7,803	6,022	6,388
Marion	2 8	- 4	(D) 12,298	(D) 19,478	(D) 17,350	(D) 12,652	(D) 19,965	(D) 17,090	4,012 10,253	5,682 17,356
Marshall	-	-	- 12,250	13,410		- 12,032			212	548
Monroe	3	-	9,004	8,468	6,579	9,214	8,618	6,534	12,984	12,780
Montgomery	2 8	1 -	(D) 15,382	(D) 18,408	3,873 13,601	(D) 15,619	(D) 18,620	3,902 13,581	3,380 13,353	3,613 16,649
_								4,149	4,586	5,284
Pickens	2 3	-	(D) 7,109	(D) 6,647	4,211 5,946	(D) 7,109	(D) 6,795	5,877	8,184	7,307
Pike	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Randolph	2	-	(D)	174 4,516						
RussellSt. Clair	3 -	_	6,918	8,715	7,783	7,062	8,790	7,624	3,614	338
She1by	3	_	5,450	6,691	6,298	5,611	6,757	6,340	4,494	5,710
Sumter	3	-	3,146	3,163	3,750	3,118	3,152	3,700	3,861	4,006
Tallapoosa	2 1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,094 3,086	6,146 4,176
-	4	_	10,400	9,770	7,592	10,838	10,102	7,600	11,268	10,873
Tuscaloosa	-	1	15,400	(D)	(D)	-	(D)	(D)	297	425
Washington	_	-	-	-	-	-		- 0-	1,921	1,443
Wilcox	3 _	- 2	5,920	4,847	5,270 (D)	6,095	5,041	5,279 (D)	4,598 591	3,287 1,076
Winston	_		-	-	(D)		_	(D)	551	
A11 other	-	-	64,464	63,330	45,434	65,765	64,719	45,654	116	152

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County—Continued

	V	1070			Mada I accord	4 4 4 4				
-	Number of	gins, 1972			Total quant				Total quant Numbe	
County	Active	Id1e	Number	of running	bales		er of equiva . net weight		running	
			1972	1971	1970	1972	1971	1970	1972	1971
				Arizon	ıa					
The State	115	11	639,984	502,713	489,919	650,669	507,772	487,989	640,742	502,833
Cochise	6	-	25,071	21,889	16,480	25,314	22,083	16,569	25,293	22,165
GrahamGreenlee	4	2	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	13,936 1,246	20,005 1,437
Maricopa	43	2	245,440	190,669	180,387	250,655	193,921	181,784	237,150	187,369
Mohave	- 1	-	· -	· - i			-	· -	1,966	(D)
Pima	10	-	32,188	23,327	24,217	32,646	23,354	23,892	30,684	22,296
PinalSanta Cruz	37	6	216,136	174,916	181,624	219,129	175,267	177,976	230,601 657	181,810 (D)
Yuma	14	1	105,049	69,502	66,485	106,550	70,248	67,078	99,209	67,084
All other	_		16,100	22,410	20,726	16,375	22,899	20,690	· _	667
						20,010	,	20,000		
	· · ·			Arkans	as					
The State	397	24	1,395,940	1,210,858	1,044,609	1,444,742	1,248,775	1,054,455	1,386,110	1,202,498
Arkansas	3 5	1	6,450	5,385	4,995	6,512 49,791	5,597	5,057	5,755	5,885
Ashley Chicot	9		48,001 50,201	45,313 43,320	36,967 39,892	52,052	46,105 44,594	37,113 39,950	47,319 41,019	45,527 36,799
Clark	-	_	-	- }	-	-	-	-	902	1,325
Clay	17	-	42,708	39,147	26,522	43,651	39,584	26,516	41,143	37,711
Cleburne	- [. 1	-	-	-	-	-	-	- (5)	-
Cleveland		1	_	_	_	-	_		(D) 209	500
Conway	1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,854	3,811
Craighead	25	-	105,354	86,811	64,664	108,712	88,503	65,149	103,882	90,298
Crittenden	31	1	80,038	71,009	72,582	83,123	73,159	73,625	84,970	73,377
Cross	13	2	22,640	24,687	25,226	23,399	25,365	25,289	21,296	24,666
Dallas	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	641	802
Drew	13	1	61,273 14,381	43,487 12,080	40,035 11,237	63,035 14,791	45,287 12,458	40,936 11,284	71,069 15,770	48,227 14,300
Faulkner	1	_ [(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	478	752
Franklin	-	-	-		-1	-	-	-	179	243
Greene	9	2	35,524	33,017	21,697	37,019	33,567	22,122	40,826	36,778
Hempstead	1	1 -	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	279 (D)	330 (D)
	1		(D)	(1)		(1)	(1)			
Independence	12	4	26,847	27,483	(D) 24,295	27,222	28,256	(D) 24,275	889 25,817	973 24,855
Jefferson	27	1	110,498	87,042	74,190	115,470	89,852	74,901	117,628	90,882
Johnson	-	-	-		´ -	´ -	´ +	´ -	791	623
Lafayette	4	-	16,195	11,645	11,490	17,126	11,924	11,538	16,649	11,422
Lawrence	8		15,921 55,907	15,450 48,034	13,324 41,474	16,093 58,388	15,729 49,954	13,404 41,630	17,157 53,604	15,627 47,477
Lincoln	9	-1	44,225	34,137	25,186	45,192	35,231	25,522	50,284	42,283
Little River	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,191	1,765
Logan	-	-	-	-	-	-	-	-	303	334
Lonoke	16	-	73,676	66,247	57,800	75,318	69,299	59,149	58,652	57,735
Miller	4	-	6,501	5,670	4,542	6,692	5,805	4,288	5,190	4,525
Mississippi	53	2	225,354	188,424	151,697	234,274	195,442	154,352	222,639	184,609
Nevada	11	1	32,648	30,957	28,746	35,212	32,640	29,788	36,688 176	34,082 270
Ouachita	-	- 1		-		=	-	-	343	690
Phillips	34	2	111,335	90,292	78,091	115,719	93,280	77,635	106,918	85,314
Poinsett	21	- [95,680	86,997	82,789	98,331	89,679	83,876	87,459	78,827
Prairie	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	301 5,019	(D) 4,558
Pulaski	4	-	7,966	7,314	5,253	8,265	7,488	5,210	14,519	10,006
Randolph	4	-	8,064	7,857	7,037	8,272	7,669	6,852	7,918	7,980
St. Francis	21	1	50,838	48,791	48,020	52,967	50,828	48,430	46,396	45,511
Sevier	-	3	-		-			-	(D)	-
White	2 10	3 -	(D) 28,460	(D) 27,589	2,506 22,959	(D) 28,555	(D) 28,287	2,500	472 26,792	1,156
Yell	2	-	(D)	(D)	(D)	28,555 (D)	28,287 (D)	22,811 (D)	2,627	25,770 3,352
All other	_	-	19,255	22,673	21,393	19,561	23,193	21,253	97	541

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County—Continued

	Number of	gins, 1972			Total quant	tity ginned			Total quant	ity grown
County	Active	Id1e	Number	r of running	bales		er of equiva . net weight		numbe running	
			1972	1971	1970	1972	1971	1970	1972	1971
				Californ	ia					
The State	234	17	1,761,072	1,119,766	1,175,991	1,766,242	1,118,117	1,160,868	1,759,681	1,118,998
									, ,	
FresnoImperial	72 12	3 5	472,690 72,769	288,698 46,203	299,413 53,933	467,668 73,494	285,820 46,605	296,793 54,506	469,960 78,706	292,253 50,110
Kern	64	4	536,675	351,289	357,499	540,834	351,030	352,583	551,789	355,234
Kings	25	_	286,200	167,939	166,960	288,525	169,651	164,003	292,884	170,878
Madera	12	1	60,072	42,354	47,505	59,772	41,566	46,614	74,813	42,162
Merced	11	-	83,912	54,367	48,608	84,069	54,002	47,646	61,503	47,141
Riverside	6	-	33,553	23,197	26,788	33,720	23,566	26,688	26,206	18,350
San Bernardino	_	_	_	_		_		_	(D)	169
Tulare	32	4	215,201	145,719	175,285	218,160	145,877	172,035	203,783	142,701
	-	-			,	,	,.	_,		ĺ
All other		_	-	_	_			<u>-</u>	37	
		1		Florida						
The State	4	1	13,245	11,475	7,673	13,610	11,840	7,502	12,914	11,195
Escambia	-	-	-	-	-	-	-	-	625	413
Hamilton	-	1	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Holmes	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 393	190 369
Jackson	2	_	(1)	(D)	(1)	(D)	(1)	1 (1)	(D)	125
Leon	_	_	_	_	_	_	_	_	(D)	_
Okaloosa	_	-	-	-	-	-	_	-	(D)	(D)
Santa Rosa	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11,217	9,744
Walton	-	-		-	-	-	-	-	(D)	(D)
Washington	_	_	-	_	-	_	_	_	315	205
A11 other	-	-	13,245	11,475	7,673	13,610	11,840	7,502	364	149
		l		Georgia	l	I		1		
							0.00	204 205	044 575	202 201
The State	153	36	337,944	356,024	285,570	346,932	365,833	284,086	344,575	363,991
Appling	-	1	-	-	-	-	-	-	131	(D)
Bacon	-	-	- (5)	- (5)	(7)	-	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
Banks	1	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	153	(D)
Baldwin	_	_	_	_	_	_	\	-	270	438
Barrow	_	-	-	-	-	-	-	-	(D)	198
Bartow	7	-	10,693	13,259	14,017	10,898	13,131	13,716	10,620	13,278
Ben Hill	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,590	1,986 134
Berrien	-	I	1 _	1 [1 -	1	_	1 - [129	197
B100	_	_	_	_		_		i	120	
Bleckley	4	-	11,612	10,618	6,471	12,118	11,047	6,511	9,711	8,716
Brooks	-	3	-	-	(D)	<u> </u>		(D)	2,052	2,140
Bulloch	1	2	(D)	(D)	1,745	(D)	(D)	1,590	831	952 18,946
Burke	6	5	18,693	18,736	14,203	19,378	19,754	14,629	19,017 (D)	101
Calhoun	2	1	(D)	6,721	6,335	(D)	7,036	6,466		4,623
Candler	1	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,047	1,521
Carrol1	-	-	-	-	-	-	-	-	121	225
Catoosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115
Chattooga	-	-	_	_	-	-	-	_	1,391	2,160
C1arke	-	_	-	-	-	-	-	-	305	229
Clay	-	1	-	-	-	-		-	3,999	1,911
Coffee	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	533	243 17,098
Columbia	6 -]	21,248	21,082	15,775	21,970	22,030	16,110	18,537 (D)	(D)
Columbia	_	_	_] [_		_	_	170	(D)
Coweta	2	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	740	1,199
Crawford	1	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	459	425
Crisp	4	-	22,983	19,270	10,195	23,510	20,312	10,042		13,482
Dade	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Decatur	-	-	-	-	-	-	-	-	387	117
De Kalb	- 2	1	(D)	(D)	2,886	(D)	(D)	2,921	(D) 5,921	(D) 7,027
Dooly	11	-	46,565	46,402	31,554	48,146	48,069	31,646		50,417
Dougherty	-	_	-	- 10,402	-	-	- 10,000	-	232	130
Doug1as	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Early	2	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,822	4,672
Elbert	1 3	1	(D)	(D)	(D)	(D) 4,072	(D)	(D) 4,194	2,551	3,246 4,073
Emanuel	1	1	3,914 (D)		4,153 (D)	(D)	3,716 (D)	4,194 (D)		
	1	1	I (n)	(0)	I (U)	I (D)	(D)	(1)	119	I (D)

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County—Continued

	Number of	gins, 1972			Total quant	ity ginned			Total quant	ity grown
County	Active	Idle	Numbe	r of running	; bales		r of equival		numbe running	r of
	1100110	late	1972	1971	1970	1972	1971	1970	1972	1971
			G	ieorgia—Cor	itinued				<u> </u>	
Fayette	_	_	_	_	_	_			(D)	(D)
Floyd	3	1	3,222	3,766	2,806	3,359	3,923	2,804	4,136	5,485
Franklin	1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,044	1,096
Fulton	-	-	-	- !	-	-	-	-	(D)	(D)
Glascock	1	1	(D)	3,370	3,557	(D)	3,283	3,377	1,356 2,145	1,355 3,798
Grady	_	-	-	-	-	-	- 1	-	711	265
Greene	_	-	-	-	- [-	- }		(D)	-
Gwinnett	-	-	-	-	-	-	-	***	(D)	230
Hall	-	-	-	-	-	-	- 1	_	(D)	(D)
Hancock	_	1	~	_	(D)	_	- 1	(D)	182	107
Haralson		-	-	-	-	-]	-	_	(D)	(D)
Harris	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	120	103
Hart	3		2,542	4,193	3,956	2,613	4,317	3,976	2,497 158	4,729 123
Henry	1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,059	2,098
Houston		-	-	-		-	-	_	4,227	4,088
Irwin	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	3,387	2,317
Jackson	_	1 -	_		_		_	-	(D)	(D) 243
Own between the second	_	-	_	_	-	_ [-	_		243
Jeff Davis	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	223
Jefferson	8	-	10,195	12,294	11,388	10,592	12,593	11,518	7,476	10,071
Jenkins	2 3	l <u>-</u> !	(D) 4,470	(D) 8,785	(D) 5,544	(D) 4,541	(D) 8,963	(D) 5,418	3,406 5,465	2,802 8,888
Lamar	_	_		-	- 0,011		-	-	(D)	(D)
Lanzer	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Laurens	5	-	9,973	15,304	9,841	10,208	15,702	9,378	9,475	14,530
LeeLincoln	1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,753 (D)	1,451 (D)
Lowndes	_	1	_	_		_ [_		-	(D)
McDuffie	_	-	7 570	0.117		7 400	0.001	- OFC	608	783
Macon Madison	4 2		7,576 (D)	9,117 (D)	6,362 (D)	7,499 (D)	9,021 (D)	6,256 (D)	7,341 1,372	7,880 2,193
Marion	1	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	352	1,809
Meriwether	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,435	2,064
Miller	-		-	-	(D)	-	-	(D)	1,785	1,422
Mitchell	2	1	(D)	(D)	2,975	(D)	(D)	3,044	3,447 (D)	3,471
Montgomery	_			-	- 1	-	-	-	100	(D)
Morgan	3	2	7,882	12,139	9,323	8,063	12,415	9,173	5,375	6,839
Murray	_	_	_	_	_	_	_	_	247	351
Newton	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	995	1,734
Oconee	3	-	2,829	4,902	5,098	2,810	4,934	4,836	2,224	2,931
Oglethorpe	_	-	_	_	_			_	718 (D)	1,526 (D)
Peach	· _	_	_	_	_	- 1	-	_	1,071	918
Pierce	-	1	-	-	(D)	- :	-	(D)	(D)	(D)
Pike	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(7)	544	1,508
Polk Pulaski	1 3		(D) 15,735	(D) 15,136	(D) 10,506	(D) 16,066	(D) 15,305	(D) 10,532	2,640 12,682	3,527 11,186
	3]	20,100	10,100	20,000	-5,555	-5,000	,002		,
Putnam	-	- [-	-	-	-1	-	-	(D)	169
QuitmanRando1ph	- 1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	155 4,493	183 4,357
Richmond			(D)	(10)	(D)	-	(D) -	(U) -	841	621
Rockdale	-	i -l	-	-	-	-	-	-	167	202
Schley	-	-		-					414	518
Screven	4	1	5,126 (D)	4,368 (D)	5,143 (D)	5,201 (D)	4,453 (D)	5,155 (D)	4,064 1,197	3,549 1,396
Spalding	_		(D)	(1)	-	(5)	-	(D)	506	252
Stephens	-	-	-	-	-	-	-		(D)	(D)
Stewart	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,963	2,519
Sumter	4	1	9,151	7,684	6,488	9,342	7,737	6,353	10,076	6,902
Talbot	-	-	-	-	-	-	-	- (n)	(D)	(D)
Tattnall	- 5	1	8,373	10,124	(D) 7,504	8,727	10,409	(D) 7,554		165 6,609
Telfair	-	-	- J.		(D)			(D)	110	(D)
Terrell	5	-	11,833	11,321	6,789	11,922	11,686	6,752		10,630
Thomas	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,504	1,347
Tift	1 2	1 -	(D) (D)	(D)	(D) 1,833	(D)	(D)	(D) 1,818		662 1,483
Treutlen	1] [(D)	(D)	1,833 (D)	(D)	(D)	(D)		971
Troup		-	-	-	-	-	- [-	(D)	(D)
Turner	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		4,343
Twiggs	1	l -i	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,093	3,682

Table 5. Number of Gins: Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County—Continued

							_			
	Number of	gins, 1972			Total quar	ntity ginned			Total quanti	ty grown-
County or Parish	Active	Idle	Number	r of running	bales		er of equiva . net weight		Numbe running	
	_		1972	1971	1970	1972	1971	1970	1972	1971
			(Georgia—Cor	ntinued					
									(5)	(5)
pson	_	-	- 1	_	-	-	-	-	(D)	(D
alker	-	-	- (5)	4 500	5 504	(7)	4 000		230	45
alton	2	-	(D)	4,568	5,594	(D)	4,660	5,476	7,209	10,80
arren	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,574	3,24
ashington	4	-	6,882	8,838	6,839	7,088	9,166	6,563	6,919	8,95
ayne	-	-	-)	_	-	-	-	-	(D)	(1
ebster	-	-	-	-	_	-	-		(D)	
heeler	-	-	-	-	(D)		- 1	(D)	516	40
hitfield	-	-	-	-	-	- 1	-	-	(D)	(E
ilcox	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,244	6.81
ilkes	-	-	- 1	-	-		-		(D)	10
ilkinson	1	- 1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,559	37
orth	3	1	4,918	3,368	3,132	5,124	3,539	3,276	8,825	7,06
									}	
11 other	-	-	91,529	77,150	63,558	93,685	78,632	63,002	1,055	1,07
				Louisia	na	,				
mi au i	140	15	205 000	505.055	501 100	504 141	202 540	500 005	202 550	504.50
The State	148	15	685,908	587,977	521,183	704,141	602,749	520,225	686,578	584,79
cadia	3		4 489	2 077	4 650	4 696	4 056	A 507	1 936	4 52
	3	-	4,482	3,977	4,652	4,686	4,056	4,587	4,836	4,53
llen	_	-	21 050	15 500	14 404	91 070	15 000	12 001	(D)	(I
voyelles	8	_	. 21,056	15,592	14,494	21,670	15,620	13,691	24,233	17,23
ienville	_	-	17.070	14 000	10 700	10 150	15 042	10.007	201	40
ossier	6		17,978	14,829	13,763	18,158	15,247	13,697	16,815	13,54
addo	11	1	43,326	38,123	33,109	44,960	39,407	33,412	42,026	37,12
aldwell	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	19,802	13,38
atahoula	4	-	22,980	20,153	17,606	24,574	20,732	17,676	16,760	14,72
oncordia	5	-	26,755	19,181	14,035	27,073	19,657	14,041	26,534	15,20
e Soto	-	-	-	- '	-	-	-	-	1,070	1,74
agt Pater Pausa									(D)	(1)
ast Baton Rouge	9		71,485	54 415	49 492	72 493	55 420	48,826		(D
ast Carroll	3	-	71,403	54,415	48,483	72,483	55,420	40,020	72,678	50,31
ast Feliciana	2	-	(7)	1 570	1 700	(7)	1 007	1 704	(D)	1)
vangeline		3	(D)	1,572	1,796	(D)	1,607	1,784	3,913	2,80
ranklin	15	-	72,268	68,406	59,087	75,716	70,946	59,739	72,708	71,32
rant	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,279	4,93
a Salle	-			0.700		0.074		0.040	367	32
afayette	3	1	3,309	2,732	3,909	3,374	2,830	3,942	3,409	2,62
adison	21	-	21,680	16,204	17,690	22,317	16,549	17,465	33,234	22,73
orehouse	7	-	76,613	71,496	54,733	76,852	73,227	54,528	85,915	80,21
	-		00 501	00 500	10.005	01 000	01 500	10.000	00 401	00.00
atchitoches	7	-	20,721	20,569	18,835	21,636	21,503	19,388	22,461	22,06
uachita	4	-	25,780	23,925	20,850	26,698	24,551	20,885	26,395	22,09
ointe Coupee	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,479	1,25
apides	10	5	39,290	29,054	27,732	40,362	29,759	27,050	33,090	25,04
ed River	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,090	6,92
ichland	13	2	75,922	72,630	60,627	77,156	73,979	59,945	68,992	67.13
abine	1	- 1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(1
t. Helena	-	1	-	- ,	-	-		-	(D)	(1
t. Landry	13	2	20,406	16,367	19,194	21,367	16,967	19,294	15,933	13,56
t. Martin	-	-	-	-	-	-	-	-	1,610	1,45
ensas	6	-	42,623	30,468	31,528	43,582	30,874	31,922	43,155	31,71
nion	-	-	-	-		-	-	_	150	
rmilion	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	100	(1
shington	-	2	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	1:
ebster	-	-	-	-	- 1	-	-	-	641	50
est Baton Rouge	-	1	- [-	-	-	-	-	(D)	(1
est Carroll	11	-	44,117	41,028	35,169	45,643	42,226	34,700	32,556	39,31
est Feliciana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
11 other	-	-	35,117	27,256	23,891	35,834	27,592	23,653	146	15
				Mississi	ppi					
The State	458	36	1,926,283	1,637,225	1,617,703	2,003,978	1,687,876	1,628,310	1,927,136	1,642,06
			,,	,, 223	,,	,,	,, 55	,,		
dams	-	-	-				-	-	4,327	3,11
corn	4	-	8,500	9,961	8,717	8,787	10,193	8,036	7,323	9,9
mite	1	2	(D)	(D)	558	(D)	(D)	581	119	(1
	5	-	6,060	6,766	7,295	6,350	6,925	7,389	10,923	10,19
ttala	4	-	9,761	8,381	8,566	10,084	8,775	8,830	12,413	10.04
tala			005 551		159,019	218,398	160,247	162,663	205,327	152,58
ttala	41	1	207,751	154,546	,	, ,				
ttala enton olivar		1 -	22,719	18,278	16,421	23,339	18,639	16,407	23,827	18,86
ttala	41							16,407 8,999		
ttalaentonolivaralhoun	41 6	-	22,719	18,278	16,421	23,339	18,639		23,827	18,86 12,03 8,99

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County—Continued

	Number of	gins, 1972			Total quant	ity ginned			Total quanti	
County or Parish	Active	Idle	Numbe	r of running	bales		er of equival		Number running	
	1100210	1410	1972	1971	1970	1972	1971	1970	1972	1971
			P	Aississippi—	-Continued					
Claiborne	1	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,403	2,180
C1arke	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	488	609
Clay	2 37	1 1	(D) 187,077	(D) 152,916	(D) 142,805	(D) 196,548	(D) 157, 986	(D) 144,531	1,382 172,989	2,153 142,293
Coahoma	1	2	(D)	(D)	4,619	(D)	(D)	4,140	3,477	3,667
Covington	_	-	-	(2)	(D)	-	(2)	(D)	1,865	1,674
De Soto	9	1	30, 150	27,032	26,733	32,003	27,960	27,563	29,660	27,232
Forrest	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Franklin	- 4	-	17,338	12,792	13,221	17,879	12,983	13,271	(D) 15,063	(D) 11,376
Grenada	-	-[17,336	12, 792	13, 221	17,879	12, 563	13,211	13,003	11,570
Hinds	6	1	20,021	15,686	17,301	21,172	16,371	17,661	20,112	16,305
Holmes	16 13	1	68,609	62,087	56,923	71,339	64,353	56,947	56,599	52,768
Humpbreys Issaquena	3		65,387 15,728	62,606 11,822	60,501 11,687	68,316 16,285	63,857 11,942	61,119 11,568	71,571 28,588	67,957 21,288
Itawamba	3	_	5,172	6.196	5,826	5,336	6,204	5,780	6,151	6,625
Jasper	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	164	150
Jefferson	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	642	182
Jefferson Davis	1	1	(D)	(D)	2,778	(D)	(D)	2,727	357	423
Jones Kemper	_[_	_	_	-	_	_]	_	824 1,323	863 2,058
Rempel			-	-		-[_	_	1,323	2,000
Lafayette	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,427	8,368
Lamar	=			5	-		5	-	(D)	103
Lauderdale	1 1	1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	575 295	750 461
Lawrence	2	_[(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,637	7,995
Lee	6	_	12,998	15,015	14,939	13,651	15,072	14,839	11,426	12,988
Leflore	26	1	134,825	113,438	105,855	140,302	118,839	107,663	130,204	110,781
Lincoln	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	255	360
Lowndes	4 9	1	7,726 42,626	7,552 33,916	7,657 31,077	7,817 43,755	7,628 34,781	7,590 30,805	9,786 41,762	10,413 34,632
Madison	9	_	42,020	33, 916	31,077	43,733	34,761	30,803	41,702	34,032
Marion	-	2	-	-	(D)	-	-	(D)	411	374
Marshall	12	-	30,960	30,466	29,272	33,089	32,023	30,229	28,252	28,944
Monroe Montgomery	7	2 1	22,218 9,916	24,252 8,287	21,809 8,015	22,885 10,330	24,375 8,557	21,664 8,225	21,941 7,607	23,739 7,118
Neshoba	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,220	1,504
Newton	_	-	-	` -	`-	`-	-1	_	132	132
Noxubee	4	-	9,719	6,869	7,075	10,126	6,976	7,623	9,659	6,993
Oktibbeha	17	1		-	(D)	-		(D)	175	228
Panola	17	_	64,604	51,491	53,533	66,677	53,601	54,849	49,823	39,260 (D)
,							- 1			(2)
Pike	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Pontotoc	6	-	16,659	15,197	14,813	17,114	15,750	14,902	14,388	14,249
Prentiss	6	-	9,703	10,098	11, 153	9,754	10,288	11,139	11,645	11, 428
Quitman Rankin	18	_	79,301 (D)	67,156 (D)	66,083 (D)	82,638 (D)	70,283 (D)	63,756 (D)	88,058 9,058	77,010 6,713
Scott	3	_	4,797	3,600	4,749	5,020	3,598	4,807	4,054	3,915
Sharkey	13	-	55,648	46,303	44, 170	58,257	47,935	45,017	61,502	49,051
Simpson	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	746	671
Smith	1 33	2	(D) 212,077	(D) 171,501	(D)	(D) 221,620	(D) 175,893	(D) 173,075	149 208,320	264 166,664
Sunflower	33	2	212,077	171,301	172,393	221,020	175,655	173,073	200,320	100,004
Tallahatchie	20	-	98,738	85,278	78,547	103,593	87,996	76,992	112,555	93,793
Tate	8	-	27,008	24,432	25,316	28,544	25,476	26,265	23,277	20,410
Tippah	6	-	14,338	14,298	15,710	14,915	14,517	15,775	9,927	9,901
Tishomingo	15	1 2	4,715 59,760	6,459 45,735	5,416 45,263	4,915 61,403	6,650 46,285	5,436 46,027	6,475 69,468	7,190 53,152
Union	3	_	7,292	6,613	6,304	7,585	6,872	6,296	12,595	12,579
Walthall	-	2	,	, -	(D)	, -	′ -	(D)	278	205
Warren	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,945	6,458
Washington	36	1 1	161,931	138, 409	146,321	162,235	142,627	147,114	152,511 522	130,359 843
Wayne	-	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	522	843
Webster	3	-	8,690	9,251	7,231	9,039	9,510	7,284	9,962	9,192
Wilkinson	-	-	-	-	[-		(D)	(D)
Winston	2 2	2	(D)	6,830	7,335	(D)	6,970	7,260	3,438	5,835
Yalobusha Yazoo	13	-	(D) 78,546	(D) 71,411	(D) 65,167	(D) 82,907	73, 189	(D) 65,792	14,685 68,452	13,158 66,411
				1	1		1	İ		
All other	_		64,680	55,237	61,475	66,220	56,036	61,144	227	276

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County—Continued

	gins, 1972			Total quant	ity ginned			Total quant	ity grown-	
County	Active	Idle	Number	of running	bales		er of equiva net weight		Number running	rof
			1972	1971	1970	1972	1971	1970	1972	1971
	<u> </u>	<u>'</u>		Missour	i	l	<u> </u>		<u> </u>	
The State	114	3	426,184	392,637	222,691	436,006	398,107	224,321	428,697	395, 134
	5	2				· .				
Butler Cape Girardeau	-		7,082	11,208	5,255	7,114	11,126	5,221	8,737 (D)	12,612
Dunklin	30	_	126,573	109,114	68,264	128,472	109,833	68,819	133,258	112,603
Mississippi	10	-	17,145	12,643	8,530	17,352	12,703	8,534	14,204	10,976
New Madrid	29	-	110,810	103,716	53,101	113,557	104,464	53,256	98,469	96,899
Pemiscot	26	-	123,969	115,976	64,458	127,714	118,793	65,277	122,712	115,98
Ripley	1 6		(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	1,10
Stoddard	7	1	24,850	25,334	12,904	25,590	26,416	13,076	14,156 36,654	10,45 34,50
All other	_ i	_	15,755	14,646	10,179	16,207			507	,
All other	_		15,755	L		16,207	14,772	10,138	507	
			-	New Mex	100				1	
The State	53	8	160,126	136,386	128,666	165,394	139,521	130,487	168,303	150,118
Chaves	6	1	25,205	22,354	20,828	26,302	23,289	21,062	28,344	25,300
Curry	-	-	_	-	_	-	-	-	552	34
De Baca	1	1	-				-	-	169	(D
Dona Ana	15	5	41,102	39,604	38,348	42,645	40,793	39,433	46,789	48,45
Eddy	8	_	27,856 8,165	26,951 6,013	24,956 (D)	28,233 8,408	27,476 6,066	25,206 (D)	24,716	24,230
Hidalgo	6	i _	20,404	11,859	13,711	21,382	11,974	13,931	8,923 11,607	7,039 9,550
Luna	7	1	23,537	21,836	18,245	24,050	22,073	18,329	27,430	23,38
Otero	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,887	1,660
Quay	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	1,303	(D)
Roosevelt	5	_	11,329	5,461	4,025	11,806	5,506	4,014	14,241	6,697
Sierra	-	-	-	-	· -			-	1,887	1,960
Socorro	1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	455	830
All other	-	-	2,528	2,308	8,553	2,568	2,344	8,512	-	668
		,		North Car	olina				11	
The State	91	40	119,989	137,211	161,690	122,215	138,305	158,158	117,335	134,358
Anson	5	_ [4,085	5,148	4,258	4,070	5,296	4,207	2,961	3,135
Beaufort	_	1	4,000	3,146	(D)	4,070	3,290	4,207 (D)	2,961 (D)	(D)
Bertie	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	647	73:
Bladen	-		1 _	` _	` _	` _ ;	` _	_	144	14
Burke	- 1	-	_	-		- [- 1	-	(D)	(D
Cabarrus	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	114	266
Camden	1	- [(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	- (2)	(D)
Chatham		_ [_	_	_	-	-	_	(D)	1 10
Chowan	8	4	5,848	10,134	15,491	5,709	9,869	14,568	1,092 5,779	1,10: 9,576
				•						
Cumberland			(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,392 (D)	2,848 (D
Duplin	_	_	_	_	_	_	_	_	(D)	(D
Edgecombe	2	2	(D)	2,228	4,126	(D)	2,269	4,126	5,013	3,58
Franklin	1	3	(D)	574	847	(D)	610	819	(D)	60
Gaston] -]	-]	-		-	- [- j	-	142	(D
Gates	-	-	-	-	-	-	-	-	108	(D
Granville	-	- }	-	-	-	-	-	-	(D)	(D
Greene	10	3	16,056	18,144	23,743	16,437	18,291	23,738	103 13,865	130 15,52
Harnett	5	- }	3,768	3,745	3,913	3,704	3,738	3,785	2,772	2,52
Hertford	2	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,906	2,186
Hoke	1	_ [(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,000	8,150
Iredell	1	1	(D)	(D)	459	(D)	(D)	428	102	21:
Johnston	-	2	-	(D)	(D)	_	(D)	(D)	462	91:
Lee	-	-	_	-	- 1	-	-	-	(D)	(D)
Lenoir	-	-	-	-	, - ·	-	,	-	(D)	(D
Lincoln	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	345	1,19
Mecklenburg	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,123 211	974 342
Montgomery	1	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	240	1,442
Moore									(D)	44:
Moore	- 6	2	4,212	4,332	6,660	4,400	4,392	6,649	2,338	3,15
Northampton	7	5	12,197	13,700	17,884	12,850	14,209	18,003	15,182	17,02
Ons1ow	-	-	,	,	-	,000	,	,	(D)	,
Perquimans	-	- 1		-	-	-	-	-	(D)	(D)
Pitt	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	249	254
Polk		1	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D) 580	25
Richmond	11	2	24,034	24,457	(D) 20,964	24,344	24,295	(D) 19,999	24,049	1,217 23,724
	1		22,004	24,201	20,304	24,544	41,400	10,000	1 21,013	20,12

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County—Continued

	Number of	gins, 1972			Total quan	tity ginned			Total quanti	ty grown-
County	Active	Idle	Number	of running	bales		r of equival		Number running	
			1972	1971	1970	1972	1971	1970	1972	1971
			Nort	h Carolina-	-Continued					
Rowan	2	1	(D)	(D)	1,864	(D)	(D)	1,805	188	424
Rutherford	2	1	(D)	(D)	1,498	(D)	(D)	1,474	740	864
Sampson	5	1	8,325	9,070	8,367	8,313	9,092	8,212	8,310	9,269
Scotland	8 2	- 1	22,367 (D)	25,129 1,060	24,921 2,733	22,987 (D)	25,623 1,088	24,173 2,771	16,793 1,807	18,737 1,333
Union	1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	490
Wake	_	1	-	-	\	-	\2/	-	(D)	(D)
Warren	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	108	614
Wayne	-	_	-		(D)	-		(D)	(D)	117
Wilson	3	3	866	1,155	1,458	890	1,121	1,394	119	271
All other	-	-	18,231	18,335	22,504	18,511	18,412	22,007	351	579
			.,	Okianoi	na ·					
The State	118	6	315,300	169,114	187,017	330,957	175,543	191,802	316,575	170,843
Atoka	_	_	-	_	-	_	_	_	(D)	(D)
Beckham	11	-	33,205	11,302	17,822	35,273	11,971	18,605	29,116	8,613
Blaine	2	-	(D)	(D)	1,912	(D)	(D)	1,990	3,378	1,658
Bryan	3	_	2,669	2,229	2,900	2,737	2,267 16,389	2,892	2,540	1,866
Canadian	14		32,674 3,167	15,946 1,720	17,775 2,049	33,620	16,389	18,334 2,125	24,292 4,266	11,730 2,625
Carter	-	_	-	-,,20	2,045	3,362	-,,,,,	2,120	148	114
Choctaw	_		-	-	-	-	-	_	211	205
Cleveland	-		-	-	-	-	-	-	444	455
Coal	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	700	583
Comanche	2	-	(D)	1,597	917	(D)	1,596	940	1,388	1,495
Cotton	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,035	2,502
Creek	3		14,836	5,210	9,904	16,072	5,356	10,356	(D) 17,381	6,216
Dewey.	1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,044	569
E11is	_	-	-	_	-	\\\	-	-	(D)	(D)
Garvin	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,987	1,444
Grady	4	-	7,476	5,183	4,524	7,887	5,472	4,714	9,008	6,447
Greer	7 6	1	18,977 20,364	10,223 11,793	8,482 10,695	20,029 21,556	10,649	8,691 10,940	16,970 23,872	9,260 13,117
Haskell	_	1	_	(D)	(D)	_	(D)	(D)	493	462
Hughes	_	1	- 1	_	-	-	-	-	(D)	(D)
Jackson	10	-	38,910	16,325	28,881	40,029	16,711	28,382	36,117	13,575
Jefferson	2	- 1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,080	1,960
Johnston	-	-	-	_	-	-	-	-	416	601
Kingfisher	8	[]	26,900	23,199	13,524	28,335	24 196	14,023	(D) 22,280	(D) 21,745
Lincoln	-	_	20,500	23,199	13,324	20,333	24,186	14,023	(D)	142
Logan	1	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	932	881
Love	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,965	2,070
McClain	2	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,358	2,307
McCurtain	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,574	2,05
Mc Intosh	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	931	680
Major		-	(7)	- (-)	- (-)	-		-	177	(D)
Marshall	1 -	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	466 (D)	498 (D)
Murray Muskogee	4		6,219	5,135	4,301	6,431	5,313	4,366	4,629	4,246
Noble	_	_	- 0,215	o,130	- 1,501	- 1		4,500	(D)	(D)
Okfuskee	-	1 -	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Oklahoma	-	_	-	-	-	-	-	-	196	232
Okmulgee	-	-	-	-	_	-	-	-	231	365
Osage	-	-	-	-	-	-	-	-	891	407
Pawne	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	528	756
Payne	1 -	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	555 (D)	621 168
Pontotoc	_	_	_	_	_	-		_	(D)	(D)
Roger Mills	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,383	1,106
Seminole	-	-	-	-	_	-	- 1	-	(D)	-
Sequoyah	i -	-				-		-	607	440
Stephens	1	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,936	1,375
Tillman Wagoner	12 1	_	39,483 (D)	13,415 (D)	19,424 (D)	41,465 (D)	13,859 (D)	19,946	40,407	14,684
Washita	9	1	37,133	24,021	22,940	39,477	25,397	(D) 23,886	1,406	1,01° 29,088
Woodward	_	_	-		-	-	-	20,000	101	(D)
						-				

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County—Continued

	Number of	gins, 1972								
County	Active	Idle	Number	of running	bales		er of equival		Total quanti Number running	of
			1972	1971	1970	1972	1971	1970	1972	1971
				South Car	olina					
The State	165	39	295,337	268,567	215,817	307,132	273,836	210,695	296,092	269,432
Abbeville	3	-	3,826	5,626	6,674	3,914	5,799	6,599	1,265	1,995
Aiken	5 2	1 -	6,632 (D)	7,981 (D)	7,561 (D)	6,741 (D)	8,173 (D)	7,506 (D)	7,250 3,951	8,401 3,721
Anderson	8	3	3,463	4,662	4,861	3,526	4,841	4,837	3,984	6,077
Bamberg	3 4	1	5,035	6,542	4,874	4,847	6,433	5,046	4,462	4,824
Barnwell	1	_	6,424 (D)	6,145 (D)	3,240 (D)	6,729 (D)	6,188 (D)	3,131 (D)	5,942 876	6,405 9 4 3
Calhoun	5	1	18,728	13,211	8,160	19,547	13,604	7,920	21,740	15,105
Cherokee	3 2	1	1,854 (D)	1,985 2,170	3,981 3,558	1,873 (D)	2,019 2,164	3,845 3,513	1,600 2,434	1,715 2,609
CHC 5 text		1		2,1.0	3,000	(B)	2,104	0,010	2,434	2,003
Chesterfield	3	3	5,981	6,114	4,578	6,316	6,282	4,456	6,696	7,754
Colleton	10	2	21,597	17,333 (D)	14,658 (D)	22,668	17,342 (D)	14,028 (D)	19,982	16,095 610
Darlington	6	1	14,767	14,433	7,959	15,370	15,075	7,833	20,068	19,197
Dillon	6	2	21,481	17,350	11,455	21,960	17,136	10,792	21,660	18,462
Dorchester	2 4	1	(D) 3,431	(D) 3,846	(D) 5,686	(D) 3,467	(D) 3,814	(D) 5,424	761 3,090	1,027 3,365
Fairfield	1	-	(D)	162						
Florence	5	3	8,532	11,028	8,916	8,703	11,146	8,623	7,957	8,886
Georgetown	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Greenville	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	500	1,169
Greenwood	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	773	967
Hampton	4		3,188	3,608	3,305	3,142	3,537	3,054	2,958 (D)	3,208 (D)
Jasper	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	\
Kershaw	-	2	-	-	- (5)	-	-	-	3,433	2,873
Laurens	2 5	1	(D) 2,784	(D) 3,832	(D) 3,418	(D) 2,781	(D) 3,857	(D) 3,366	1,774 2,074	1,997 3,254
Lee	13	- 1	47,082	34,555	21,730	51,300	37,266	21,961	42,359	29,635
Lexington	4	-	2,909	3,481	2,680	3,084	3,549	2,600	2,466	3,578
McCormick	2	- {	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	184	338
Marion	4	- 2	3,090	2,673	1,790	3,145	2,686	1,803	3,570	2,884
Marlboro	10	2 2	35,067	33,232 (D)	23,780 (D)	35,893	33,224 (D)	23,081 (D)	36,782 (D)	34,253 (D)
Oconee	-	2	- 1	(D)	(D)	- 1	(D)	(D)	573	697
Orangeburg	16	8	25,549	20,704	16,342	26,465	20,916	15,818	22,925	19,577
Pickens	1 1	_	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) 2,443	(D) 1,661
Saluda	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,543	3,426
Spartanburg	5	-	1,703	2,689	3,525	1,695	2,713	3,259	2,440	3,369
Sumter	14	1	29,705	27,073	20,348 (D)	30,788	27,491	19,810 (D)	24,722	24,701 153
Williamsburg	2	2	(D)	(D)	1,707	(D)	(D)	1,688	4,505	1,773
York	4		4,002	2,871	5,992	4,077	2,925	5,865	3,690	2,428
All other	-	-	18,507	15,423	15,039	19,101	15,656	14,837	131	138
		,		Tennesse	e					
The State	196	12	523,309	508,918	385,882	545,378	526,800	390,844	526,208	510,212
Bedford			-	-		,	_	_	154	197
Benton	_	_	-	-	-	_	-	-	135	286
Carroll	10	-	11,320	14,407	11,442	11,518	14,557	11,475	11,014	13,653
Chester	5	_	7,479	9,209	9,067	7,644	9,332	8,954	7,269 (D)	10,737 (D)
Crockett	12		59,657	58,652	39,088	63,050	60,494	38,746	61,849	60,096
Decatur	- 10	-	-	-	(D)			(D)	320	391
DyerFayette	13 12	1 1	33,045 36,512	29,330 32,277	19,380 28,380	34,140 38,627	29,871 34,247	19,416 29,308	33,868 43,475	30,361 39,306
Franklin	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,020	3,221
Gibson	20	_	64,303	63,043	39,810	66,286	64,352	40,083	58,789	55,343
Giles	-	2	- 1	(D)	(D)	-	(D)	(D)	1,246	2,009
Hardeman	10 1	2	25,124 (D)	21,505 (D)	19,052 (D)	26,370 (D)	22,540 (D)	19,604 (D)	19,802 3,176	16,993 4,026
Hardin										

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County—Continued

	Number	mine 1070			Total aver	tity oines				
	Number of	gins, 1972			Total quan	tity ginned			Total quant	
County	Active	Id1e	Numbe	r of running	bales		r of equival net weight		running	
			1972	1971	1970	1972	1971	1970	1972	1971
			Te	nnessee—Co	ontinued					
Henderson	6	1	7,603	9,452	8,154	7,730	9,661	8,147	8,717	10,055
Henry	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,219	2,846
Lauderdale	9	_	29,767 41,407	25,864 39,214	13,027 29,855	31,150 43,158	27,259 41,047	13,396 30,912	26,626 33,817	22,423
Lawrence	5	_	6,989	9,780	7,468	7,159	10,024	7,440	6,156	34,684 8,894
Lincoln	4	1	12,272	12,936	8,749	12,903	13,327	8,800	6,092	7,763
McMinn	9	1	11 407	15 040	12 406	11 715	16 500	12 610	- 0.000	14 101
McNairy	12		11,497 32,789	15,848 34,839	13,426 27,740	11,715 33,493	16,533 35,745	13,619 27,665	9,836 36,249	14,101 39,087
Obion	4	1	7,204	6,211	3,976	7,344	6,322	4,011	8,825	6,877
Prother Cond	,	, ,	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1 601	7 400
RutherfordShelby	1 15	1	(D) 24,028	(D) 22,609	(D) 22,459	(D) 24,964	(D) 23,650	(D) 22,861	1,691 28,481	1,436 25,269
Sumner	-	- 1	-	-	-	-	-	_	(D)	(D)
Tipton	15	1	50,753	41,625	36,686	54,200	43,593	37,695	50,249 336	41,936 417
Wayne	2	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5,037	6,224
All other	_	_	9,048	12,951	11,016	9,457	13,305	11,095	3	109
			3,110	Texas	,	3,101	10,000	22,000		200
				TCAGS						
The State	1,040	92	4,105,289	2,551,785	3,146,381	4,284,838	2,627,437	3,221,327	4,098,108	2,539,088
Anderson	_	_	_	_		_	_ :	_	256 4,809	331 2,246
Aransas	_ :	_	_ 1	_	_	_	_	_	303	(D)
Archer	-	_	- (-	-	-	-]	_	353	253
Armstrong	_	1	_	_	(D)		-	(D)	778 152	548 (D)
Austin	7	3	4,464	3,544	7,887	4,621	3,647	8,109	4,651	3,446
Bailey	17	-	80,025	34,075	54,746	82,859	34,777	56,115	68,895	28,754
Bastrop	1 2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	760	157
Baylor		1	(1)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,381	5,381
Bee	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,130	1,890
Bell	12	1	22,973	15,947	18,198	24,122	16,724	18,968	22,229 (D)	16,003 (D)
Borden	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	21,921	7,218
Bosque	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	558	727
Bowie	2	1	(D) 8,657	4,010 7,447	4,978	(D) 9,279	4,031	4,836	5,276	5,240
Brazos	5		18,222	8,180	6,329 18,112	19,577	7,889 8,410	6,655 18,184	5,622 10,659	5,191 6,306
Briscoe	7.	- 1	20,114	13,664	13,681	21,685	13,883	14,094	18,760	12,195
Brooks	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Brown	-	-	-	-	-	-	-	-	107	(D)
Burleson	5	3	11,609	6,996	10,691	12,596	7,214	11,034	16,590	8,481
Calhoun	5	2	(D) 6,026	2,865 (D)	4,253 4,539	(D) 6,378	2,935 (D)	4,359 4,613	3,546 5,911	2,791 751
Callahan	- ,	- 1	´ -	-	_	-	-	-,	668	179
Cameron	31	2	109,828	95,069	73,586	114,541	96,962	74,031	113,115	97,437
Castro	13	1	30,773 30,757	18,921 21,230	37,704 14,605	32,055 31,539	19,413 21,330	38,262 14,541	33,190 36,674	19,787 25,511
Clay	1	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,947	1,045
Cochran	12	1	64,840	30,154	38,765	67,461	30,404	39,346	72,487	33,561
Code	-	-	-	_		_	-	-	245	348
Coleman	3 14	3	6,449 39,676	383 22,758	5,156 30,016	6,588 40,626	384 23,054	5,239 30,179	6,163 27,937	375 18,339
Collingsworth	5	-	34,057	15,387	11,814	36,285	16,015	12,129	29,423	12,106
Colorado	2		(D)	3,492	5,942	(D)	3,643	6,238	2,518	2,348
Concho	2	1 -	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	114 10,660	(D) 4,769
Cooke	2	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,268	1,867
Corye11	3	-	3,310	1,957	3,573	3,366	2,035	3,726	3,267	2,085
Cottle	6	-	31,399	18,683	12,950	33,303	18,995	13,166	34,301	20,986
Crosby	20	_	156,130 (D)	78,237	117,408	165,303	81,550	121,566	151,457	74,480
Dallas		_ [(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	2,640 8,809	3,459 5,569
Dawson	29	- }	213,496	117,363	158,232	226,706	119,604	160,441	217,750	114,604
Deaf Smith	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,360	2,227

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County—Continued

	Number of	gins, 1972			Total quan	tity ginned	**			
County			Number	of minning l	halos	Numbe	er of equival	lent	Total quant	r of
County	Active	Id1e		of running			net weight		running	bales
			1972	1971	1970	1972	1971	1970	1972	1971
			1	exas—Conti	inued					
Delta	5	_	16,997	8,997	10,398	17,957	9,545	10,959	17,140	8,484
Denton	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10,195	6,234
De Witt	-	1	-	- 1	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
Dickens	6	-	29,042	13,077	18,288	30,706	13,671	19,023	25,089	11,548
Donley	3	1	12,268	7,289	4,755	12,927	7,573	4,851	13,590	7,540
Duval1	-	- 1	-	-	-	-	-	-	182	-
Ector		-	-			-	-	-	(D)	(D)
Ellis	21	2	68,060	42,866	40,694	70,059	44,201	41,957	63,799	40,527
El Paso	15	8	49,218	56,432	47,655	50,430	57,782	48,060	33,458	37,935
Erath	-	1	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
Falls	6	1	8,823	6,016	8,654	9,334	6,135	8,991	25,218	13,249
Fannin	8	3	16,829	9,639	14,768	17,579	9,681	14,393	19,383	9,316
Fayette	4	-	1,414	980	2,777	1,443	1,019	2,870	1,338	1,356
Fisher	7	-	42,056	24,461	37,110	44,220	25,175	38,587	44,853	26,010
Floyd	21	1	113,971	44,195	77,748	118,459	45,549	79,319	118,819	49,566
Foard	3	-	6,131	2,893	2,815	6,386	2,984	2,895	6,573	2,961
Fort Bend	15	1	32,399	23,606	37,913	34,397	24,942	39,319	37,832	28,359
Franklin	1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 129	(D) 160
Frio	2	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,926	1,178
			(-)	\-/	`-'	(-/	(-/	(3)	_,,,,,	_,
Gaines	22	-	149,302	69,547	74,950	157,638	72,017	77,058	176,019	78,059
Garza	6	-	28,198	11,283	17,640	29,925	11,744	18,452	37,912	15,448
Glasscock	3	-	18,951	15,704	14,787	20,140	16,667	14,353	20,846	15,402
Gray	1	- 1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,572	518
Grayson	6	3	7,666	3,851 (D)	6,846	7,918	3,836 (D)	6,803 (D)	5,736	3,725
GrimesGuadalupe	2	2	(D)	814	(D) 3,737	(D)	845	3,858	153 1,318	161 1,022
Hale	35	_	143,406	89,869	140,178	149,889	93,796	142,368	139,599	92,073
Hall	12	-	77,086	53,044	27,804	80,587	55,577	28,905	72,275	50,089
Hamilton	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	957	111
	[{	
Hardeman	5	-	15,221	7,862	7,964	15,868	8,240	7,954	15,052	6,925 610
Harris	1	_ [(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Haskell	14	_	80,185	43,403	53,084	83,309	42,795	55,152	85,645	45,880
Hays	2	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	746	396
Hemphill	-	-	-	-	-	-	-	_	310	136
Henderson	-	-	-	-	-	-	-	-	188	102
Hidalgo	27	2	105,226	107,486	74,077	107,265	109,176	73,830	108,023	108,998
H111	18		57,677	45,411	37,987	60,549	46,299	39,776	54,255	43,952
Hockley	35	3	122,484	93,470	153,447	129,195	96,717	160,128	108,005	85,474
Hopkins	_	1	_	_	(D)	_	_	(D)	357	238
Houston	3	1	8,288	6,565	5,488	8,697	6,783	5,354	6,146	5,180
Howard	12	_	60,382	51,166	39,906	62,521	53,282	41,436	53,752	48,855
Hudspeth	5	2	13,081	8,003	6,544	12,921	8,047	6,475	16,046	12,745
Hunt	11	-	28,542	15,209	18,227	30,397	15,764	19,176	27,799	16,249
Irion	-	-				- 1	-		(D)	177
Jackson	5	-	(D)	(D)	(D) 3.415	(D) 7,444	(D)	(D) 3,431	183 7,859	(D) 3,714
Jeff Davis	5		7,339	3,429	3,413	7,444	3,454	3,431	415	469
Jim Wells	2	2	(D)	(D)	2,393	(D)	(D)	2,413	4,021	1,914
	_	, }			,				,	·
Johnson	5	-	9,384	8,595	8,099	10,080	8,957	8,404	11,121	9,409
Jones	15	- [70,443	38,378	58,643	74,185	39,122	61,758	59,697	32,048
Karnes	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	332	(D)
Kaufman	5	1 _	13,881	8,260	11,710	14,835	8,623	12,283	10,331 11,596	8,042
Kent Kimble	2 -		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,104
King	1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6,568	3,802
Kleberg	1	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,685	1,511
Knox	8	-	22,474	16,177	14,575	24,122	17,168	14,909	23,003	17,360
Lamar	5	1	16,362	8,785	12,084	17,388	9,247	12,620	16,560	8,942
			100 000	04.747	110 000	100 007	07.001	100 001	107 000	05 707
LambLa Salle	31	3 _	106,069	84,747	119,966	109,627	87,201	120,291	107,308	85,797
Lavaca] _	3	_	(D)	1,306	_	(D)	1,376	(D)	117
Leon	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,784	1,622
Liberty	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	431	722
Limestone	_	-	_	_	(D)	-	_	(D)	3,300	1,654
Live Oak	1	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	2,946	356
Lubbock	45	-	226,837	152,052	215,485	237,990	157,980	219,974	220,748	150,068
Lynn	26	-	230,717	97,697	152,886	232,592	99,967	157,473	207,157	88,056 (D)
McCulloch	3	1	5,296	(D)	3,781	5,336	(D)	3,782	4,603	

Table 5. Number of Gins; Cotton, Exclusive of Linters, Ginned From the Crops of 1970 to 1972; and Cotton Grown 1971 and 1972; by County—Continued

	Number of	gins, 1972			Total quant	ity ginned			Total quant	ity grown-
County	Active	Idle	Number	of running	bales		er of equiva . net weight		Numbe running	r of
			1972	1971	1970 _	1972	1971	1970	1972	1971
				Texas—Con	tinued					
ic Lennan	13	1	30,869	18,543	25,218	32,155	18,865	26,447	22,377	15,23
Madison	-	1	´ -	· -	(D)		-	(D)	99	(1
Martin	11	-	78,009	69,918	61,656	82,625	71,514	63,364	72,134	69,48
Matagorda	6	1	6,888	3,890	3,507	7,212	4,075	3,625	7,437	4,50
Madina	1 1	_ [(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	497 335	2
lenard	_	_	(1)	(D)	(1)	(1)	(U)	(D)	(D)	3
idland	2	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	19,302	17.0
i1am	7	1	18,478	13,470	14,223	19,386	13,847	14,810	21,871	15,7
i11s	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(1
	_		40.0==		05 500					
itchell	7	_	40,075 (D)	16,472	25,700	41,795	16,768	26,685	43,561	18,4
ontagueotley	4	_	16,819	(D) 8,189	(D) 7,111	(D) 17,625	(D) 8,402	(D) 7,292	861 19,018	9,8
avarro	9	1	31,593	19,213	19,979	33,100	19,374	20,778	34,487	20,0
olan	5	1	25,353	9,113	21,326	24,524	9,285	20,677	28,759	9,4
ueces	21	2	44,000	29,137	24,179	46,292	30,297	24,748	42,845	28,4
alo Pinto	-	-	-	-	-	-	-	-	509	2
arker	-	-	24 071	00 741	20 404	25 000			238	(
armer	15 4	- 1	34,371 7,065	22,741 7,057	38,484 9,048	35,896	23,296	38,789	32,460	21,4
ecos	4	1	7,000	7,007	9,048	7,231	7,262	9,071	9,034	9,8
o1k	-	_	_	_	_	_	_	_	(D)	(
residio	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,685	1,6
ains	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,312	7
anda11	-	-	-	-	-	-	-	-	609	5
eagan	_	-					-	=	4,233	3,5
ed River	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	9,769	5,7
eevesefugio	11 3	3	53,328 3,881	54,140 1,315	53,852 6,337	54,925 4,110	55,870 1,345	53,172 6,554	51,222 3,249	50,9 1,0
oberts	-	_	3,001	1,313	0,331	4,110	1,343	0,004	(D)	1,0
obertson	5	_	31,677	17,314	22,337	33,828	17,637	22,830	24,009	12,5
			,	- ,	,	,	- ,	,	,	,-
ockwall	2	1	(D)	4,658	6,495	(D)	4,811	6,725	7,710	1,9
unne1s	12	-	33,024	16,751	39,289	34,765	17,268	40,992	29,354	14,2
usk	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	1
abine	-	-		-	-			-	(D)	(
an Patricioan Saba	13 1	_	37,059 (D)	22,200 (D)	16,951 (D)	38,773 (D)	22,748 (D)	17,022 (D)	35,873 (D)	21,1
chleicher	1	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,995	5
curry	9	-	61,794	18,821	32,184	64,935	19,351	33,599	51,892	14,9
backelford	-	-	-	-	-	- 1		_	1,901	1,2
omerville	-	-	-	-	-	- [-	-	(D)	(
tarr	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,714	3,3
tepbenstonewall	2	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	179	8,1
wisher	13		40,287	12,498	30,693	41,487	12,386	30,725	5,847 46,257	12,8
arrant	3	_	3,859	3,003	3,000	4,103	3,194	2,986	2,325	1,5
aylor	5	-	6,781	5,942	9,672	6,936	6,065	9,970	5,217	4,0
erry	22	-	121,357	81,310	103,514	128,209	84,316	105,821	126,661	85,6
hrockmorton	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,416	(
om Green	7	-	26,448	22,357	29,691	27,506	23,141	30,872	25,821	24,4
ravis	3	1	4,780	2,106	5,315	5,110	2,211	5,493	6,963	3,4
rinity	_	_	_	_	_ }	_			(D)	
pton	1	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,097	ç
/alde	_	-	-	-	-	-	-	(2)	1,574	3
an Zandt	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,549	4
ictoria	4	2	2,004	(D)	3,680	2,055	(D)	3,719	2,060	5
11ker	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,285	1,
aller	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,019	(
shington	3	-	384	508	1 700	- 206		1 764		
bb	3 _		384	508	1,708	396	539	1,764	561 109	1
			}		1				105	
arton	17	1	48,686	34,612	47,844	50,278	36,399	50,027	45,605	31,
eeler	4	3	10,489	4,081	3,697	10,780	4,196	3,759	8,224	3,
chita	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,780	2,
lbarger	8	1	29,677	13,402	12,717	30,988	13,907	13,154	28,375	12,
lliacy	13	- 1	66,625	60,542	37,389	68,332	61,834	37,833	60,223	54,
lliamson	22	4	62,458	36,483	44,514	64,670	38,305	46,313	59,189	33,
seoakum	9	-	60,183	29,841	35,032	63,355	31,163	35,185	117 51,537	26,
oung	2	-	(D)	29,841 (D)	(D)	(D)	31,163 (D)	35,185 (D)	2,886	20, 1,
apata	_	-	-	-	-	-	-	-	198	-,-
ivala	3	-	6,138	2,938	6,570	6,303	2,977	6,786	5,010	2,
			·	·	· ·					
l1 otber	-	-	146,340	87,600	99,720	151,948	90,329	102,893	790	•
				All Other S	States					
				All Other S	rates					
otal	5	6	5,436	5,926	6,339	5,602	6,087	6,278	8,439	9,

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County: Crop of 1972

(Quantities in running bales. Linters not included)

Cotton ginned prior to												
County	September	September	October	October	November	November	December	December	January	January	February	Total ginned
	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	grined
					Alabama							
The State	151	6,297	53,324	195,501	334,441	441,810	503,989	525,504	536,414	542,429	542,429	556,082
Autauga	_	_	1,155	5,248	10,448	14,304	15,671	16,685	16,897	16,952	16,952	16,970
Cherokee	_		139	4,883	13,455	21,568	26,373	27,639	28,137	28,487	28,487	28,969
Colbert		15	1,368	8,088	14,896	21,484	25,974	27,844	28,621	29,192	29,192	30,164
Cullman Dallas	(D)	265	113 5,512	1,620 10,214	4,477 16,613	7,351 18,191	9,272 19,745	9,800 20,081	10,491 20,177	10,552	10,552	11,048
De Kalb	(1)	203	3,312	268	3,281	8,360	12,984	14,049	14,416	20,395 14,524	20,395 14,524	20,459 15,624
Elmore	(D)	89	1,942	8,993	14,709	17,450	19,200	19,488	20,109	20,263	20,263	20,483
Escambia	(D)	921	4,852	9,789	13,138	14,092	14,481	14,601	14,755	14,769	14,769	14,819
Franklin	-	-	135	2,266	4,395	5,753	6,366	6,805	6,955	7,045	7,045	7,045
Hale	(D)	605	2,588	5,663	7,132	7,928	8,192	8,299	8,439	8,503	8,503	8,642
Jackson	-	-	_	(D)	1,250	2,920	4,694	5,261	5,543	5,917	5,917	7,259
Lamar	-	-	1,034	3,929	5,679	6,363	6,652	6,732	6,763	6,772	6,772	6,772
Lauderdale	-	96	1,058	7,140	12,592	17,694	20,854	21,772	23,140	23,481	23, 481	24,829
Lawrence	-	143	2,736	12,479	26,341	35,654	40,297	42,755	43,362	44,120	44,120	45,756
Limestone	-	338	4,726	25,248	42,074	55,958	63,563	65,978	66,902	67,166	67,166	68,912
Lowndes	-	1.4	1,009	3,495	5,212	6,328	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057
Macon	(D) (D)	14 420	1,042 3,818	4,622 21,114	6,814 36,866	8,368 50,691	9,118 57,521	9,392 59,764	9,454 60,021	9,493	9,493 60,837	9,556 61,502
Marengo	(D)	438	2,356	5,424	7,516	9,153	9,607	9,847	10,002	10,016	10,016	10,125
Marshall		-	27	1,675	4,571	8,583	10,791	11,687	11,832	12,067	12,067	12,298
Monroe	(D)	(D)	4,672	7,808	8,843	8,900	8,996	9,000	9,004	9,004	9,004	9,004
Morgan	-	69	1,684	6,163	10,330	12,882	14,362	14,908	14,991	15,061	15,061	15,382
Pickens	(D)	(D)	1,028	3,097	4,880	6,100	6,657	6,882	6,920	6,975	6,975	7,109
Russell	(D)	(D)	1,001	2,977	4,826	5,787	6,344	6,801	6,883	6,918	6,918	6,918
Shelby	-	24	321	1,682	2,314	3,190	3,819	4,114	4,478	4,645	4,645	5,450
Sumter	-	(D)	571	1,496	2,089	2,773	2,826	2,981	3,036	3,146	3,146	3,146
Tuscaloosa	(D) 76	(D) 321	488 1,505	3,504 3,092	5,980 4,557	7,881 5,140	8,913 5,544	9,119 5,700	9,928 5,804	10,145 5,848	10,145 5,848	10,400 5,920
A11 other	75	2,539	6,444	23,524	39,163	50,964	58,116	60,463	62,297	63,079	63,079	64,464
					Arizona							
The State	_	_	37,136	68,922	141,682	284,994	405,997	489,681	565,680	597,683	626,966	639,984
Cochise		_	(D)	(D)	3,369	8,846	15,007	19,916	22,606	23,365	24,500	25,071
Maricopa	_	_	7,787	13,959	44,181	104,179	156,426	189,119	215,739	226,619	239,818	245,440
Pima	-	-	6,421	10,596	14,792	21,003	22,904	25,927	30,056	31,574	32,158	32,188
Pinal	-	-	12,489	28,484	47,339	95,909	131,916	159,091	189,656	201,491	211,792	216,136
Yuma	-	_	10,021	14,049	30,483	49,679	69,770	83,026	93,444	99,696	103,110	105,049
All other	-	-	418	1,834	1,518	5,378	9,974	12,602	14,179	14,938	15,588	16,100
					Arkansas							
The State	_	1	180,871	667,326	1,039,810	1,153,643	1,258,106	1,311,717	1,326,659	1,331,626	1.340.120	1,395,940
Arkansas	_	_	423	2,673	4,330	4,890	5,431	5,810	5,899	5,964	6,082	6,450
Ashley	-	_	4,165	23,401	37,559	43,572	46,796	47,595	47,720	47,778	47,842	48,001
Chicot	-	-	6,050	23,789	39,908	44,599	46,764	48,414	48,720	48,919	49,056	50,201
Clay	~	→	3,691	18,610	29,743	31,733	34,374	36,084	36,585	36,943	37,696	42,708
Craighead	_		15,441 12,397	48,624 42,918	75,306 65,144	85,020 69,900	94,892 74,027	98,922 76,371	99,946 76,776	100,502 76,930	100,765 77,585	105,354 80,038
Cross	_	_	2,220	9,948	18,226	19,732	20,792	21,293	21,419	21,468	21,549	22,640
Desha	_	_	4,601	25,251	42,917	49,799	53,710	56,465	57,306	57,561	58,200	61,273
Drew	_	_	702	4,517	8,220	10,438	12,587	13,402	13,741	13,876	14,092	14,381
Greene	-	-	4,562	17,095	25,890	27,895	29,993	31,250	31,713	31,877	32,004	35,524
Jackson	_	-	3,979	13,194	20,971	22,144	24,188	25,343	25,719	25,781	25,997	26,847
Jefferson	-	-	15,656	51,884	79,071	88,852	98,339	102,708	105,152	106,040	107,388	110,498
Lafayette	-	-	4,075	10,372	13,218	14,007	14,511	15,308	15,462	15,488	15,573	16,195
Lawrence	-	_	2,803	9,541	12,837	13,249	13,986	14,322	14,600	14,722	14,816	15,921
Lincoln	- 1	-	5,898 2,799	28,481 18,957	41,300 31,544	47,050	51,412	53,067 40,982	53,458 41,483	53,672	53,943 41,940	55,907 44,225
Lincoln	_		4,887	30,556	52,782	35,563 59,765	38,549 66,630	69,991	71,174	41,604 71,333	71,750	73,676
Miller	_	_	165	1,685	3,453	3,773	4,119	4,746	4,937	4,969	5,037	6,501
Mississippi	-	-	41,782	118,536	167,901	186,838	206,486	214,313	216,307	216,559	217,368	225,354
Monroe	-	-	2,928	15,366	25,324	26,625	28,127	30,370	30,775	30,845	30,987	32,648
Phillips	-	-	9,774	47,133	79,758	90,082	99,836	105,327	106,352	106,755	107,306	111,335
Poinsett	~	- ,	17,916	48,648	76,085	83,422	90,357	92,658	93,261	93,458	93,824	95,680
Pulaski	_	- 1	(D)	2,857	4,628	5,263	6,397	6,996	7,263	7,348	7,560	7,966
RandolphSt. Francis	_	-	381 9,029	3,094 28,089	4,682 41,466	5,208 44,766	6,008 47,289	6,414 48,684	6,645 48,723	6,694 48,827	6,788 48,997	8,064 50,838
Woodruff	_	-	2,669	12,547	22,227	23,869	26,117	27,310	27,719	27,839	27,973	28,460
				·								
All other	_		1,878	9,560	15,320	15,589	16,389	17,572	17,804	17,874	18,002	19,255

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County: Crop of 1972—Continued

		(Quantities	in runni	ng bales.	Linters no	ot include	1)				
					Cotton a	ginned pric	or to					
County or Parish	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December	December 15	January 1	January 15	February 1	Tota1 ginned
					California						,	
The State	_	_	45,259	388,979	1,014,294	1,334,739	1,495,256	1,625,541	1,682,997	1,724,013	1,730,444	1,761,072
Fresno	-	_	1,147	74,547	275,922	364,769	392,968	425,191	447,385	465,446	466,327	472,690
Imperial	-	-	1,829	2,890	11,726	29,268	47,854	63,359	67,345	69,365	72,769	72,769
Kern	-	-	33,699	166,036	341,982	435,100	489,909	515,378	531,103	534,970	535,711	536,675
Kings	_		3,312	59,369 5,243	154,659 31,154	198,118	230,272 51,088	265,964 54,817	266,598 56,738	269,706 58,880	269,763 59,191	286,200 60,072
Merced	_	_	895	18,219	48,044	66,042	70,312	74,304	76,277	80,222	80,366	83,912
Riverside	-	-	2,017	4,560	9,411	17,875	24,237	29,424	32,405	33,372	33,553	33,553
Tulare	-	-	2,360	58,115	141,396	176,566	188,616	197,104	205,146	212,052	212,764	215,201
A11 other	-	-	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-
				I	Florida			1	l	1	1	l
The State	(D)	(D)	2,569	6,336	9,496	11,819	12,812	13,084	13,182	13,211	13,211	13,245
					Georgia	t					1	
		T		1	GC01 Bla		<u> </u>	1		1		
The State	211	7,757	83,588	182,463	258,805	296,720	318,361	326,243	330,383	333,087	333,087	337,944
Bartow	(D)	261	(D)	367 7,231	1,975 8,739	4,768 11,007	7,300 11,403	8,183 11,500	9,071	9,720 11,606	9,720	10,693
Bleckley	(D)	201	3,181 3,810	9,726	14,587	16,988	18,074	18,327	18,515	18,567	18,567	18,693
Colquitt	(D)	232	6,330	13,090	16,917	18,878	19,721	20,628	20,896	21,003	21,003	21,248
Crisp	(D)	(D)	5,213	12,810	19,457	21,860	22,462	22,891	22,947	22,965	22,965	22,983
Doo1y	(D)	655	13,978	31,101	42,182	45,303	46,097	46,512	46,525	46,529	46,529	46,565
Emanue1	(D)	(D)	2,072	3,394	3,803	3,880	3,896	3,905	3,909	3,914	3,914 3,021	3,914 3,222
Floyd	_	_	(D) (D)	293 271	974 1,000	1,899 1,601	2,684 2,093	2,832 2,371	2,964 2,378	3,021 2,509	2,509	2,542
Jefferson	(D)	457	3,472	6,477	8,421	9,437	9,885	9,997	10,117	10,155	10,155	10,195
Johnson	12 (D)	445 373	2,156 3,676	3,346 6,942	3,988 8,622	4,232 9,537	4,356 9,796	4,390 9,884	4,407 9,942	4,426 9,973	4,426 9,973	4,470 9,973
Laurens	(D)	(D)	1,136	3,519	5,838	6,860	7,289	7,442	7,548	7,568	7,568	7,576
Morgan	-	-	823	2,951	5,266	6,461	7,296	7,646	7,696	7,788	7,788	7,882
0conee	-	-	(D)	723	1,421	1,800	2,211	2,488	2,488	2,557	2,557	2,829
Pulaski	-	(D)	6,097	11,889	14,545	15,351	15,617	15,685	15,715	15,715	15,715	15,735
Screven	-	(D)	576	1,888	3,286	4,073	4,715	4,842	4,974	5,001	5,001	5,126
Sumter	-	(D)	1,167 1,005	3,859	7,090	8,026 7,262	8,700 7,955	9,083 8,148	9,089 8,255	9,125 8,268	9,125 8,268	9,151 8,373
Taylor	_	(D)	2,878	6,142	5,796 9,877	10,934	11,592	11,671	11,768	11,791	11,791	11,833
Washington	(D)	(D)	2,693	4,934	6,274	6,826	6,870	6,870	6,870	6,870	6,870	6,882
Worth	(D)	183	1,420	3,045	4,061	4,284	4,812	4,836	4,893	4,918	4,918	4,918
A11 other	199	4,950	21,905	44,721	64,686	75,453	83,537	86,112	87,834	89,098	89,098	91,529
					Louisiana							
The State	161	10,583	92,250	321,918	494,745	587,087	631,588	659,185	667,139	669,389	669,389	685,908
Acadia	8	51	549	2,322	3,618	4,216	4,345	4,432	4,432	4,450	4,450	4,482
Avoyelles	(D)	679	4,526	10,957	16,466	19,321	19,928	20,247	20,707	20,794	20,794	21,056
Bossier	-		983	7,072	10,618	12,849	14,141	15,975	16,437	16,521	16,521	17,978
Catabaula	(D)	505	4,433	18,660	27,586	32,594	35,651	39,612	40,575	40,700	40,700	43,326
Catahoula	_	(D) (D)	2,875 2,568	10,189 11,683	15,080 18,473	18,987 21,649	20,949 23,934	21,748 25,189	22,287 25,862	22,304 25,876	22,304 25,876	22,980 26,755
East Carroll	(D)	719	9,608	34,516	53,223	62,924	66,590	69,362	69,424	69,451	69,451	71,485
Franklin	93	3,119	18,965	45,742	63,893	68,286	69,763	71,252	71,549	71,626	71,626	72,268
Lafayette	(D)	(D)	(D)	1,406	2,112	2,839	2,991	3,153	3,309	3,309	3,309	3,309
Madison	-	-	1,437	6,399	12,503	15,554	18,584	20,450	20,649	20,956	20,956	21,680
Morehouse	(D)	712	11,251	32,925	53,498	67,468	73,221	75,177	75,494	75,618	75,618	76,613
Natchitoches	(D)	14	424	6,048	10,921	14,218	17,656	19,042	19,510	19,848	19,848	20,721
Ouachita	(D)	(D)	552	7,587	14,806	19,186	23,347	24,386	25,206	25,465	25,465	25,780
Rapides	(D)	145 2,810	1,841	16,078 44,159	26,103 63,158	70,990	37,219 72,939	38,633 74,619	38,943 74,934	39,015 75,016	39,015 75,016	39,290 75,922
St. Landry	26	428	1,102	9,072	14,926	18,356	19,337	19,762	20,047	20,172	20,172	20,406
Tensas	-	(D)	3,249	19,425	29,324	36,659	39,803	41,602	41,999	42,100	42,100	42,623
West Carrol1	-	304	4,899	24,391	37,537	40,425	41,224	42,461	42,466	42,588	42,588	44,117
A11 other	34	1,097	2,952	13,287	20,900	26,867	29,966	32,083	33,309	33,580	33,580	35,117

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County: Crop of 1972—Continued (Quantities in running bales. Linters not included)

	Cotton ginned prior to-												
County	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December	December 15	January 1	January 15	February 1	Tota1 ginned	
					Mississipp	i			L			L	
	-54		010 005										
The State	154	18,298	318,605		1,527,787		1			1		1,926,283	
Alcorn	-		51	2,758	5,663	6.629	7.114	7,333	7,385		7,407	8,500	
Attala		104	601	2,995	4,417	5,203	5,630	5,847	5,861		5,911	6,060	
Benton	23	2,555	306 42,172	2,722 123,897	5,627 182,342	6,853 189,600	8,014 192,792	8,356 195,300	8,418 197,382		8,584 198,505	9,761 207,751	
Calhoun	_	(D)	2,771	9,400	15,766	19,383	20,984	21,565	21,708		21,715	22,719	
Carroll	_	32	1,349	5,254	7,997	9,930	11,334	11,796	11,982		12,122	12,242	
Chickasaw	(D)	(D)	726	3,359	7,061	8,242	8,700	8,876	8,894	8,930	8,960	10,293	
Coahoma		81	11,594	78,723	138,923	155,594	165,051	173,659	174,782		176,814	187,077	
De Soto	(D)	24	1,404	11,282	21,004	24,181	26,704	28,460	28,534		29,024	30,150	
Grenada	_	_	757	5,607	10,014	13,412	15,155	16,213	16,475	16,509	16,702	17,338	
Hinds	_	(D)	1,969	8,652	14,092	17,371	18,679	19,573	19,692	19,729	19,789	20,021	
Holmes	(D)	1,825	14,807	39,090	56,326	62,883	65,347	67,061	67,247		67,899	68,609	
Humphreys	(D)	1,598	21,250	48,801	59,838	62,052	62,752	63,504	63,645		64,260	65,387	
Issaquena	-	(D)	1,253	6,452	10,576	13,025	13,944	14,589	14,881	15,008	15,395	15,728	
Itawamba	-		183	1,885	3,234	3,981	4,458	4,842	4,877		4,927	5,172	
Lee	-	(D)	590	5,046	9,513	10,637	11,450	11,816	11,890		12,074	12,998	
Leflore	(D)	283	22,140 1,520	69,311 3,802	102,821 6,044	117,553 6,733	124,147 6,973	128,368 6,976	129,250 7,041	129,441 7,041	131,456 7,041	134,825	
Madison	19	635	7,721	20,766	31,900	37,759	40,477	41,941	42,154		42,348	42,626	
Marshall	-	(D)	834	9,248	17,597	21,820	25,607	27,425	28, 187		28,601	30,960	
Mannaa		21	2,782	10,064	17,308	19,858	20,773	21,122	21,221	21,251	21,367	22,218	
Monroe	_	(D)	1,245	3,690	6,195	7,604	8,744	9,450	9,612		9,614	9,916	
Noxubee	_	263	1,692	4,945	7,599	8,629	8,856	8,973	9,046		9,096	9,719	
Panola	_	223	6,300	27,229	48,035	54,796	58,490	60,376	60,826		61,427	64,604	
Pontotoc	(D)	25	880	6,023	12,090	13,978	15,048	15,344	15,541	15,675	15,676	16,659	
Prentiss		-	118	2,864	5,907	7,140	8,092	8,432	8,448	8,503	8,532	9,703	
Quitman	(D)	302	11,942	42,996	67,655	71,709	73,402	75,087	75,480	75,644	76,048	79,301	
Scott	(D)	150 (D)	1,196	3,104	4,124 40,364	4,519 46,419	4,677 51,086	4,748	4,753		4,780 55,060	4,797	
Sharkey	(D)	2,567	7,930 58,805	27,168 138,956	192,493	197,269	201,276	53,947 203,490	54,185 203,971		204,185	55,648 212,077	
ma 11 about about		(D)	7 400	2000	70 701	01 000	00.570	00.000	05 505	05.000	07.400	00.700	
Tallahatchie	_	(D) 58	7,482 1,002	38,292 8,532	70,721 17,028	81,329 21,243	88,572 23,844	93,266 24,746	95,505 25,030	95,933 25,096	97,483 25,244	98,738 27,008	
Tippah	(D)	7	323	5,631	10,423	11,594	12,144	12,554	12,615		12,707	14,338	
Tishomingo	-	_	(D)	1,638	3,092	3,848	4,272	4,449	4,451	4,467	4,467	4,715	
Tunica	-	71	4,355	24,213	44,099	48,862	52,771	55,833	56,316	56,468	57,038	59,760	
Union	-	(D)	412	3,023	5,006	5,613	5,932	6,147	6,168		6,183	7,292	
Washington	-	3,453	48,408	106,691	143,815	150,574	155,513	158,306	159,001		159,827	161,931	
Webster	- (D)	(D)	(D)	3,710	6,215	7,725	8,380	8,615	8,690		8,690	8,690	
14200	(D)	1,497	18,725	47,156	66,708	73,882	76,187	77,671	77,709	77,757	78,093	78,546	
All other	112	2,524	11,010	33,069	48,155	55,148	59,399	61,216	61,878	62,393	62,728	64,680	
					Missouri								
						005	0.15		0.00			40	
The State	_	-	38,269	174,068	269,808	305,681	345,601	363,845	370,290	379,560	391,880	426,184	
Butler	-	-	66	2,247	3,807	4,185	5,111	5,505	5,515		5,654	7,082	
Dunklin	-	7	19,692	60,809		105,486	113,325	116,498	117,205		119,447	126,573	
Mississippi	-	/-	260	5,753	8,992	10,282	11,712	12,872	13,029		15,053	17,145	
New Madrid	_	_	3,260	37,027	61,496	70,351	84,472	91,249	94,614		102,949	110,810 123,969	
Pemiscot Stoddard	_	_	14,605 325	58,157 6,508	82,894 11,172	94,170 12,536	105,492 15,102	110,441 16,047	111,692 16,593		114,288 20,775	24,850	
All other	_	_	61	3 567	7 775	9 671	10 297	11 223	11 642	10 615	13 714	15,755	
All other	_		91	3,567	7,775	8,671	10,387	11,233	11,642	12,615	13,714	15,755	
				1	New Mexic	0		,					
The State	_	_	558	17,857	31,553	67,489	102,162	125,148	141,010	143,276	150,396	160,126	
Chaves	_	_	80	5,120	7,245	15,020	19,932	22,831	24,056	24,205	24,921	25,205	
Dona Ana	_	_	105	5,430		19,510	33,360	37,341	38,949		40,051	41,102	
Eddy	_	_	362	6,588		19,046	22,541	25,437	26,669		27,569	27,856	
Hidalgo	_	_	-	(D)	(D)	2,517	4,813	5,891	6,736		7,393	8,165	
Lea	-	-	5	151	288	2,934	5,638	10,438	15,638	16,268	17,257	20,404	
Luna	-	-	(D)	533	1,743	7,976	14,549	19,029	21,237		21,983	23,537	
Roosevelt	-	-	-	-	-	(D)	(D)	3,140	5,963	6,510	8,873	11,329	
All other	_	_	6	35	653	486	1,329	1,041	1,762	1,870	2,349	2,528	

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County:
Crop of 1972—Continued

		(Quantities	in runnir	ng bales.	Linters no	t included)				
			-		Cotton g	ginned prio	r to					
County	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December	December 15	January 1	January 15	February 1	Tota1 ginned
				N	orth Carol	ina			1.			
The State	_	_	(D)	(D)	32,178	65,926	90,653	104,408	113,130	114,228	115,510	119,989
Anson	_	_	122	727	1,672	2,853	3,685	3,917	3,921	3,930	3,954	4,085
Cleveland	-	-	(D)	(D)	1,964	3,500	4,993	5,200	5,405	5,450	5,509	5,848
Halifax	<u> </u>	_	-	32	1,565	6,294	8,563	12,031	15,184	15,321	15,661	16,056
Harnett	-	-	-	243	1,036	2,214	3,149	3,366	3,589	3,611	3,633	3,768
Nash	-	_	-		18	1,203	2,465	3,436	3,720	3,799	3,959	4,212
Northampton	_	-	-	(D)	356	2,903	6,633	9,412	11,021	11,100	11,222	12,197
Robeson	_	_	613 (D)	4,631 748	11,631 2,717	17,939 5,173	21,771	22,876	23,292 7,924	23,595	23,658	24,034
Scotland	_	_	41	2,449	6,803	13,912	6,840 17,742	7,545 19,2 3 2	20,837	7,994 21,066	8,115 21,296	8,325 22,367
Wilson	_	_	-	(D)	(D)	442	623	729	766	789	791	866
All other	_	_	-	(D)	4,416	9,493	14,189	16,664	17,471	17,573	17,712	18,231
					Oklahoma	3						
The State	_	_	1,933	31,098	46,139	76,865	95,976	138,763	223,264	238,208	252,708	315,300
Beckham	_	-	(D)	431	663	3,446	4,521	8,912	17,826	20,328	26,447	33,205
Bryan	-	-	(D)	540	802	806	825	866	1,212	1,294	1,365	2,669
Caddo	-	-	204	2,918	4,825	9,068	12,029	15,566	25,766	27,274	27,985	32,674
Canadian	-	-	-	300	426	948	1,108	1,479	2,050	2,092	2,154	3,167
Custer	-	-	(D)	61	142	2,385	2,611	5,180	7,560	8,259	8,748	14,836
Grady	_	-	(D)	2,572	3,407	3,928	4,099	5,057	6,077	6,449	6,513	7,476
Greer	_	_	(D) 160	1,071	1,624	3,708	5,086	7,901	13,673	14,439	15,477	18,977
HarmonJackson	_	_	291	1,231 3,649	1,823 5,315	4,371 8,349	6,045 10,848	10,415 16,048	16,523 27,730	16,972 30,441	18,157 31,033	20,364 38,910
Kiowa	_	_	427	5,115	7,103	9,746	11,413	14,814	21,460	22,888	22,956	26,900
Muskogee	-	_	(D)	1,090	2,365	2,865	3,230	3,975	4,285	4,348	4,468	6,219
Tillman	_	-	139	3,794	5,643	8,265	10,849	16,531	31,074	32,358	33,244	39,483
Washita	-	-	235	4,058	5,510	10,700	14,037	19,273	28,041	29,392	31,235	37,133
A11 other	-	_	477	4,268	6,491	8,280	9,275	12,746	19,987	21,674	22,926	33,287
				S	outh Carol	ina						
The State	(D)	(D)	20,207	85,503	160,775	222,817	261,493	273,096	283,861	287,317	287,338	295,337
Abbeville	_	_	(D)	410	1,255	2,492	3,372	3,701	3,765	3,818	3,818	3,826
Aiken	-	-	439	1,486	3,193	4,738	5,383	5,927	6,016	6,323	6,323	6,632
Anderson	-	-	77	613	1,599	2,451	2,854	3,000	3,104	3,253	3,253	3,463
Bamberg	-	_	1,103	2,421	3,555	4,245	4,544	4,798	4,887	4,961	4,961	5,035
Barnwell	- 1	67	950	2,946	4,758	5,409	5,967	6,128	6,269	6,308	6,308	6,424
Calhoun	_	83	1,350 (D)	6,298	11,997	15,559	17,451	17,956	18,396	18,504	18,504	18,728
Chesterfield		_	(D)	17 1,532	471 3,094	1,180 4,657	1,557 5,392	1,730 5,600	1,758 5,746	1,817 5,774	1,817 5,774	1,854 5,981
Clarendon	-	6	1,095	4,748	9,822	14,055	17,572	18,661	20,204	20,762	20,762	21,597
Darlington	_	_	603	3,968	7,674	10,951	13,152	13,862	14,499	14,642	14,642	14,767
Dillon		22	1,849	7,374	12,791	16,968	19,663	20,237	20,904	21,021	21,021	21,481
Edgefield	_	-	121	1,009	2,137	2,912	3,331	3,350	3,385	3,404	3,404	3,431
Florence	-	75	523	2,312	4,546	6,570	7,845	8,151	8,424	8,474	8,474	8,532
Hampton	-	(D)	804	1,567	2,110	2,399	2,770	2,878	2,986	3,038	3,038	3,188
Laurens	-			161	927	1,519	2,299	2,299	2,550	2,696	2,696	2,784
Lee	-	(D)	4,296	16,141	28,289	37,822	42,863	44,492	45,710	45,761	45,761	47,082
Lexington	_	(5)	127	632	1,567	1,945	2,519	2,607	2,720	2,838	2,838	2,909
Marion	_	(D)	350 995	1,235 8,445	1,980 15,207	2,532 25,023	2,895 30,618	2,996 32,246	3,019 33,902	3,029	3,029	3,090
Orangeburg	(D)	24	3,129	11,822	18,670	25,023	24,305	24,815	25,240	34,044 25,391	34,044 25,391	35,067 25,549
Spartanburg	-			(D)	402	867	1,398	1,527	1,617	1,680	1,680	1,703
Sumter	_	-	837	5,633	12,926	19,234	23,847	25,564	27,559	28,025	28,046	29,705
York	-	-	(D)	389	1,812	3,047	3,525	3,709	3,741	3,768	3,768	4,002
A11 other	(D)	(D)	1,559	4,344	9,993	13,741	16,371	16,862	17,460	17,986	17,986	18,507

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County:

Crop of 1972—Continued

				Cot1	on ginned	prior to	-					
County	September	September	October 1	October 15	November	November	December	December 15	January 1	January 15	February 1	Total ginned
		1		!	Tenness	ee	1	L		L		I
The Chate			30,145	214,287	334,290	399,677	450,653	468,888	473,093	474,820	478,364	523,309
The State	_	_	· '	2,952	5,787	7,261	8,339			i i		11,320
Carroll	_		72 217	2,952	4,453	5,188	6,100	9,115 6,344	9,158 6,433	9,180 6,439	9,192 6,555	7,479
Crockett	-	_	4,161	26,859	39,673	47,806	53,139	55,424	55,683	55,700	55,769	59,657
Dyer	-	-	1,232	12, 168	21,417	26, 172	29,120	30,500	30,742	30,879	30,944	33,045
Fayette	-	-	1,534	14, 117	23,825 38,724	28,958	32,273	33,338	33,528	33,528 56,426	33,871	36,512 64,303
Gibson	_		1,834 911	27,213 10,499	15,535	46,391 18,331	53,625 20,695	55,556 21,709	56,145 21,791	21,835	56,712 21,973	25, 124
Haywood	-	_	3,174	20,898	34,867	41, 178	46,538	48,353	48,563	48,660	48,853	52,512
Henderson	-	-	26	,	3,425	4,446	4,879	5,200	5,239	5,249	5,273	7,603
Lake	-	-	2,876	15,753	21,479	23,759	26,081	27,355	27,629	28,237	28,889	29,767
Lauderdale	-	-	4,041		28,335	33,294 2,927	37,270	38,314	39,082 5,105	39,160	39,506	41, 407
Lawrence	_		(D) 184	295 2,604	1,156 6,091	8,814	4,292 10,926	5,086 11,440	11,536	5,212 11,536	5,558 11,775	6,989 12,272
McNairy	_	-	194	3,923	7,461	8,401	9,593	9,641	9,815	9,900	9,945	11,497
Madison	-	-	677	11,453	18,021	22,686	26,334	27,308	27,949	28,033	28,286	32,789
Obion	-	-	290	2,255	4,087	5,133	5,988	6,673	6,736	6,736	6,777	7,204
Shelby	_		1,493 7,152	9,462 26,784	15,683 39,681	19,100 44,046	21,192 47,150	21,997 48,140	22,150 48,180	22,261 48,220	22,390 48,265	24,028 50,753
·						· '						1
All other	-	-	77	1,999	4,590	5,786	7,119	7,395	7,629	7,629	7,831	9,048
					Texas							
The State	519,979	740,394	915,117	1,075,955	1,147,886	1,306,672	1,559,621	2,185,869	3,030,282	3,180,101	3,474,012	4,105,289
Austin	2,643	4,020	4,314	4,437	4,462	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464
Bailey	-	-	_	(D)	5	1,729	6,568	25,347	46,155	48,621	64,851	80,025
Bel1	2,940	11,213	19,076		22,762	22,835	22,852	22,877	22,931	22,933	22,933	22,973 8,657
Brazoria	6,551 143	7,854 2,347	8,226 8,035		8,640 17,368	8,657 17,445	8,657 17,540	8,657 17,540	8,657 17,540	8,657 17,540	8,657 17,540	18,222
Briscoe	-		-	(D)	(D)	453	875	2,832	9,137	9,635	14, 274	20,114
Burleson	(D)	2,240	5,780		11,138	11,153	11,163	11,163	11,163	11,163	11, 163	11,609
Calhoun	4,855	6,026	6,026		6,026	6,026	6,026	6,026	6,026	6,026	6,026	6,026
Cameron	105,312	109,828	109,828 (D)	109,828 (D)	109,828 (D)	109,828 185	109,828 513	109,828 3,981	109,828 12,640	109,828 13,310	109,828 20,655	30,773
Childress	_	_	9	518	720	2,947	4,242	8,732	17,400	18,924	23,498	30,757
Cochran	-	-	_	(D)	5	2,894	9,843	24,160	38,824	40,297	51,401	64,840
Coleman	-	-	(D)	550	930	2,182	3,662	5,078	6,276	6,324	6,376	6,449
Collin	6,221	18,414	30,580		38,804	38,810	38,822 7,042	38,909 12,859	39,073 21,339	39,266 23,417	39,266 28,623	39,676 34,057
Collingsworth	(D)	(D)	(D) 1,871	918 3,053	1,417 3,220	5,324 3,254	3,259	3,259	3,310	3,310	3,310	3,310
Cottle	-	-	(D)	(D)	229	961	2,573	7,647	17,502	19,474	22,020	31,399
Crosby	-	-	6		105	7,457	19,285	59,552	101,069	112,288	121,321	156,130
Dawson		-	(D)	175	297	11,746	31,930	73,950	124,819	138,594	155,959	213,496
Delta	167	3,833	7,201	12,523	15,046	15,049	15,055	15,258	15,546	15,781	15,781	16,997
Dickens	-	-	(D)	36	86	518	1,584	6,113	15,062	15,852	17,060	
Donley	9,105	22 541	*(D) 53,936	24 61,000	95 67,249	468 67,690	532 67,712	1,698 67,861	4,000 67,909	5,022 67,936	7,870 67,936	12,268 68,060
Ellis El Paso	9,103	32,541	77		16,394	29,109	38,540	44,274	46,907	47,441	48,307	49,218
Falls	823	3,594	6,338	8,568	8,771	8,789	8,797	8,798	8,811	8,811	8,811	8,823
Fannin	1,182	5,409	11,007		15,722	15,738	15,825	16,003	16,099	16, 139	16, 139	16,829
Fayette	282	937	1,256	1,380	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414	1,414
FisherFloyd	_		(D) (D)	760 (D)	1,565 6	4,570 2,615	9,748 5,480	20,363 26,479	34,035 64,607	36, 479 70, 683	37,997 86,671	42,056 113,971
Foard	_	-	(D)	104	125	295	529	1,655	3,427	4,029	4,597	6,131
Fort Bend	24,074	31,298	32,142	32,366	32,399	32,399	32,399	32,399	32,399	32,399	32,399	32,399
Gaines		-	(D)	49	368	14, 198	34,389	63,071	94,736	101,453	114,666	149,302
Garza	-	-	-	-	(D)	417	1,388	5,986	12,680	14,399	15,561	28,198
Glasscock	-		(D)	261	547	3,379	7,650	12,159	16,614	17,422	18,569	18,951 7,666
Grayson	359	1,999	4,405 (D)	7,105 5	7,318	7,320 1,311	7,320 4,699	7,326 37,766	7,418 87,124	7, 448 94, 203	7,448 113,578	143,406
Hall	_	_	7	1	245	3,239	5,483	17,639	38, 181	44,531	59,736	77,086
Hardeman	-	-	34	952	1,266	2,099	3,169	5,306	9,337	10,396	11, 181	15,221
Haskell	100 00-	105 15	75		9,649	14,217	20,351	36,587	63,986	68,870	70,078	80,185
Hidalgo	100,667	105,197	105,210		105, 226	105,226	105,226	105,226	105,226	105,226	105,226	105,226
Hill	9,228	28,754	46,038 (D)	55,246 11	56,966 27	57, 173 2, 467	57,391 10,812	57,514 44,221	57,583 92,096	57,617 96,885	57,617 109,890	57,677 122,484
Houston	650	2,887	4,568	6,905	7,854	7,913	7,923	7, 925	7,968	7,969	7,969	8,288
Howard	-	-	-	(D)	50	1,271	4,005	14, 286	29,433	35,170	41,276	60,382
Hudspeth	2.500	10.050	- 00 00	233	976	2,951	5,652	8,070	9,962	10,220 28,371	11,413 28,371	13,081 28,542
Hunt	3,560 5,610		20,827 7,307		28,329 7,339	28,333 7,339	28,335 7,339	28,346 7,339	28,356 7,339	7,339		
	,	, ,	,	,	,	,	. ,	,				

Table 6. Cotton Ginned Prior to Specified Dates and Total for the Season, by County: Crop of 1972—Continued

Cotton ginned prior to												
County	September 1	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December	December 15	January 1	January 15	February 1	Total ginned
				Te	xasConti	nued						
•												
Johnson	237	1,240	4, 124	7,460	8,802	9,020	9,082	9,184	9,368 51,269	9,368 57,100	9,368 59,088	9,384 70,443
Jones Kaufman	2,069	6,038	10,985	944 13,749	2,623 13,845	5,542 13,848	11,606 13,848	29,132 13,875	13,875	13,875	13,875	13,881
Knox	2,005	0,036	(D)	1,935	2,654	4,471	5,593	9,530	18,214	19,656	20,007	22,474
Lamar	828	5,945	9,957	13,391	14,961	14,976	15,035	15, 107	15,332	15,346	15,346	16,362
Lamb	-	· -	4	9	11	1,089	5,446	33,170	70,423	73,563	90,718	106,069
Lubbock	-1	-	6	9	23	7,457	26,520	81,178	160,878	170,585	193,001	226,837
Lynn	-	- !	(D)	23	156	13,336	34,010	84,923	141,325	151,185	165,868	230,717
McCulloch	-	-	-	(D)	(D)	(D)	2,149	3,054	3,869	4,225	4,225	5,296
McLennan	897	7,186	16,678	26,101	28,803	29,190	29,307	29,875	30,266	30,393	30,393	30,869
Martin	_	-	(D)	15	95	1,937	6,600	19,538	39,985	47,523	55,498	78,009
Matagorda	6,526	6,864	6,887	6,887	6,888	6,888	6,888	6,888	6,888	6,888	6,888	6,888
Milam	4,253	11, 135	16,012	18,277	18,420	18,433	18,434	18,434	18,434	18,434	18,434	18,478
Mitchell	-	- :	(D)	15	163	1,293	4,424	12,302	21,797	25,143	28,206	40,075
Motley	-	-	(D)	(D)	4	241	455	3,106	7,666	8,976	11,867	16,819
Navarro	2,938	12,338	21,458	29,166	30,504	30,606	30,790	30,919	31,151	31,224	31,224	31,593
No1an		-	-	(D)	292	1,817	4,927	11,333	19,079	20,734	22,005	25,353
Nueces	32,242	43,139	43,993	44,000	44,000	44,000 327	44,000	44,000	44,000 22,073	44,000 23,099	44,000	44,000
Parmer] [(D)	1,646	2,578	4,365	1,218 5,618	9,365 6,084	6,748	6,869	30,255 6,967	34,371 7,065
recos]	_	(D)	1,040	2,316	4,303	3,010	0,084	0,140	0,803	0,501	1,000
Reeves	-	- 1	1,382	9,351	14,002	27,235	39,480	46,336	50,474	51,072	52,423	53,328
Refugio	3,109	3,861	3,881	3,881	3,881	3,881	3,881	3,881	3,881	3,881	3,881	3,881
Robertson	325	4,373	15,381	25,654	28,888	. 29,569	29,920	29,920	29,920	29,920	29,920	31,677
Runnels			579	5,930	8,847	11,691	18,830	26,162	32,129	32,391	32,531	33,024
San Patricio	31,381	37,056	37,056	37,059	37,059	37,059	37,059	37,059	37,059	37,059	37,059	37,059
Scurry	-	-	(D)	201 (D)	667 (D)	2,141 301	8,106 843	22,249 4,4 33	34,674 16,824	38,804 17,576	43,674 24,055	61,794 40,287
Swisher	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,715	3,715	3,859
Taylor	()	(5)	(D)	144	374	647	1,572	3,148	5,677	5,960	6,022	6,781
Terry	_	-	(D)	7	13	4,147	16, 161	43,640	84,741	88,046	99,992	121,357
				F 00-		14 05 -	15 1:-	00.00-	07 00-	00.01-	00.00-	00 110
Tom Green	743	0 541	394	5,239	7,140		17,145	22,606	25,938	26,040	26,368 4,770	26,448
Travis	743 1,863	2,541 1,999	3,971 2,003	4,683 2,004	4,760 2,004	4,770 2,004	4,770 2,004	4,770 2,004	4,770 2,004	4,770 2,004	2,004	4,780 2,004
Victoria Washington	1,863 (D)	1,999	2,003 225	324	375	377	384	384	384	384	384	384
Wharton	38,468	48.059	48,580	48,685	48,685	48,686	48,686	48,686	48,686	48,686	48.686	48,686
Wheeler	30, 100	10,005	-	40,000 (D)	(D)	231	257	1,048	3,635	4,093	7,393	10,489
Wilbarger	_	_	28	1,613	2,629	5,840	10,573	16,068	25,137	26,575	27,098	29,677
Willacy	65,599	66,611	66,625	66,625	66,625	66,625	66,625	66,625	66,625	66,625	66,625	66,625
Williamson	19,738	45,397	58,666	62,183	62,387	62,400	62,429	62,429	62,429	62,429	62,429	62,458
Yoakum	-	-	(D)	(D)	81	3,756	10,839	24,007	38,553	40,326	46,707	60,183
Zavala	4,374	5,793	6,041	6,113	6,138	6,138	6,138	6,138	6,138	6,138	6,138	6,138
All other	20,017	32,844	46,022	61,068	67,514	73,425	80,078	95,336	121,556	121,845	127,840	146,340
	,			Al	l Other St	ates						
Tota1	-	-	(D)	(D)	994	1,592	2,720	3,802	4,456	4,689	4,912	5,436

Table 7. American Pima Cotton Ginned Prior to Specified Dates, by State: 1970 to 1972

	Year				Cott	ton ginned	prior to-	-					
State	State of Growth	September	September 15	October 1	October 15	November 1	November 15	December 1	December 15	January 1	January 15	February 1	Total Ginned
United States	1972	_	_	145	2,529	8,947	26,083	48,695	64,440	78,614	84,479	90,343	93,867
	1971	_	-	_	1,555	10, 172	33,247	58,898	67,701	(NA)	87,361	(NA)	95,907
	1970	-	-	-	641	5,875	17,385	32,551	41,907	(NA)	54,274	(NA)	57, 138
Arizona	1972	_	_	(D)	564	1,545	7,736	18,370	27, 154	37,263	42,293	46,754	48,864
	1971	_	-	-	702	2,933	12,598	25,729	31,451	(NA)	39,291	(NA)	42,299
	1970	-	-	-	388	2,012	6,164	14,321	19,710	(NA)	26,280	(NA)	27,965
New Mexico	1972	_	_	(D)	60	226	2,244	5,472	7,080	8,239	8,385	8,657	9,054
	1971	-	-	_	57	516	3,317		7,021	(NA)	10,168	(NA)	11,249
	1970	-	-	-	15	493	1,845	3,228	3,964	(NA)	5,907	(NA)	6,348
Texas	1972	_	_	-	1,905	7,176	16,103	24,853	30,206	33,112	33,801	34,932	35,949
	1971	-	-	-	796		17,332		29, 229	(NA)	37,902	(NA)	42,359
	1970		-	-	238	3,370	9,376	15,002	18,233	(NA)	22,087	(NA)	22,825

Table 8. Cotton Ginned—100 Leading Counties: 1972 and 1971

	Quantity ginned			Quantity produced					Quantity ginned				Quantity produced				
County and State	Bales		Rank		Bales		Rank		County and State	Bales		Rank		Bales		Rank	
	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971		1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971
Kern, Calif	536,675	351,289	1	1	551,789	355,234	1	1	Ellis, Tex	68,060	42,866	51	69	63,799	40,527	52	70
Fresno, Calif	472,690	288,698	2	2	469,960	292,253	2	2	Willacy, Tex	66,625	60,542	52	46	60,223	54,915	57	46
Kings, Calif	286,200	167,939	3	7	292,884	170,878	3	6	Humphreys, Miss	65,387	62,606	53	44	71,571	67,957	45	38
Maricopa, Ariz	245,440	190,669	4	3	237,150	187,369	4	3	Cochran, Tex	64,840	30,154	54	92	72,487	33,561	42	85
Lynn, Tex	230,717	97,697	5	19	207,157	88,056	10	24	Panola, Miss	64,604	51,491	55	53	49,823	39,260	73	73
Lubhock, Tex	226,837	152,052	6	10			7	9	Gihson, Tenn	64,303	63,043	56	43	58,789	55,343	60	45
Mississippi, Ark	225,354	188,424	7	4	222,639	184,609	6	4	Williamson, Tex	62,458	36,483	57	79	59,189	33,051	59	86
Pinal, Ariz	216,136	174,916	8	5	230,601	181,810	5	5	Scurry, Tex	61,794	18,821	58	(¹)	51,892	14,980	67	(1)
Tulare, Calif	215,201	145,719	9	11		142,701	12	10	Madison, Ala	61,502	72,640	59	31	70,575	82,310	47	29
Dawson, Tex	213,496	117,363	10	13	217,750	114,604	8	14	Desha, Ark	61,273	43,487	60	66	71,069	48,227	46	60
Sunflower, Miss	212,077	171,501	11	6	208.320	166.664	9	7	Howard, Tex	60,382	51,166	61	54	53,752	48,855	65	57
Bolivar, Miss	207,751	154,546	12	8	205,327	152,588	11	8	Yoakum, Tex	60,183	29,841	62	93	51,537	26,456	68	100
Coahoma. Miss	187,077	152,916	13	9	172,989	142,293	14	11	Madera, Calif	60,072	42,354	63	70	74,813	42,162	39	68
Washington, Miss	161,931	138,409	14	12	152,511	130,359	15	12	Tunica, Miss	59,760	45,735	64	62	69,468	53,152	48	47
Crosby, Tex	156,130	78,237	15	30	151,457	74,480	16	34	Crockett, Tenn	59,657	58,652	65	47	61,849	60,096	53	43
Gaines, Tex	149,302	69,547	16	38	176,019	78,059	13	32	Hill, Tex	57,677	45,411	66	63	54,255	43,952	64	66
Hale, Tex	143,406	89,869	17	23	139,599	92,073	17	21	Lee, Ark	55,907	48,034	67	58	53,604	47,477	66	61
LeFlore, Miss	134,825	113,438	18	15	130,204	110,781	19	16	Sharkey, Miss	55,648	46,303	68	60	61,502	49,051	56	56
Dunklin, Mo	126,573	109,114	19	16		112,603	18	15	Reeves, Tex	53,328	54,140	69	51	51,222	50,920	69	50
Pemiscot, Mo	123,969	115,976	20	14	122,712	115,984	21	13	Haywood, Tenn	52,512	49,166	70	56	57,757_	51,472	62	49
Hockley, Tex	122,484	93,470	21	21	108,005	85,474	27	27	St. Francis, Ark	50,838	48,791	71	57	46,396	45,511	76	65
Terry, Tex	121,357	81,310	22	29	126,661	85,624	20	26	Tipton, Tenn	50,753	41,625	72	71	50,249	41,936	72	69
Floyd, Tex	113,971	44,195	23	65	118,819	49,566	22	55	Chicot, Ark	50,201	43,320	73	68	41,019	36,799	90	78
Phillips, Ark	111,335	90,292	24	22	,	85,314	29	28	El Paso, Tex	49,218	56,432	74	48	33,458	37,935	(¹)	75
New Madrid, Mo	110,810	103,716	25	18	98,469	96,899	32	19	Wharton, Tex	48,686	34,612	75	81	45,605	31,080	79	90
Jefferson, Ark	110,498	87,042	26	24		90,882	23	22	Ashley, Ark	48,001	45,313	76	64	47,319	45,527	74	64
Cameron, Tex	109,828	95,069	27	20	113,115	97,437	24	18	Lee, S.C	47,082	34,555	77	82	42,359	29,635	86	93
Lamb, Tex	106,069	84,747	28	28	107,308	85,797	28	25	Dooly, Ga	46,565	46,402	78	59	50,978	50,417	70	51
Craighead, Ark	105,354	86,811	29	26	103,882	90,298	30	23	Lawrence, Ala	45,756	50,361	79	55	43,771	48,689	81	58
Hida1go, Tex	105,226	107,486	30	17	108,023	108,998	26	17	Lincoln, Ark	44,225	34,137	80	83	50,284	42,283	71	67
Yuma, Ariz	105,049	69,502	31	39	99,209	67,084	31	40	West Carroll, La	44,117	41,028	81	73	32,556	39,317	(1)	71
Tallahatchie, Miss	98,738	85,278	32	27	112,555	93,793	25	20	Nueces, Tex	44,000	29,137	82	95	42,845	28,478	85	97
Poinsett, Ark	95,680	86,997	33	25	87,459	78,827	34	31	Caddo, La	43,326	38,123	83	78	42,026	37,122	87	77
Merced, Calif	83,912	54,367	34	50	61,503	47,141	55	62	Clay, Ark	42,708	39,147	84	76	41,143	37,711	89	76
Haskell, Tex	80,185	43,403	35	67	85,645	45,880	36	63	Madison, Miss	42,626	33,916	85	85	41,762	34,632	88	81
Crittenden, Ark	80,038	71,009	36	36	84,970	73,377	37	35	Tensas, La	42,623	30,468	86	90	43,155	31,713	84	89
Bailey, Tex	80,025	34,075	37	84	68,895	28,754	50	96	Fisher, Tex	42,056	24,461	87	(1)	44,853	26,010	80	(1)
Quitman, Miss	79,301	67,156	38	41	88,058	77,010	33	33	Lauderdale, Tenn	41,407	39,214	88	75	33,817	34,684	(1)	80
Yazoo, Miss	78,546 78,009	71,411 69,918	39 40	35 37	68,452 72,134	66,411 69,484	51 44	41 37	Dona Ana, N. Mex Swisher, Tex	41,102 40,287	39,604 12,498	89 90	74 (1)	46,789 46,257	48,455 12,876	75 77	59 (1)
Hall, Tex	77.086	53,044	41	52	72,275	50,089	43	54	Mitchell, Tex	40,075	16,472	91	(1)	43,561	18,433	82	(¹)
Morehouse, La	76,613	71,496	42	34	85,915	80,216	35	30	Collin, Tex	39,676	22,758	92	(1)	27,937	18,339	(1)	(1)
Richland, La	75,922	72,630	43	32	68,992	67,134	49	39	Tillman, Okla	39,483	13,415	93	(1)	40,407	14,684	92	(1)
Lonoke, Ark	73,676	66,247	44	42	58,652	57,735	61	44	Rapides, La	39,290	29,054	94	96	33,090	25,040	(1)	(1)
Imperial, Calif	72,769	46,203	45	61	78,706	50,110	38	53	Jackson, Okla	38,910	16,325	95	(1)	36,117	13,575	(1)	(1)
Franklin, La	72,268	68,406	46	40	72,708	71,321	40	36	Washita, Okla	37,133	24,021	96	(1)	45,633	29,088	78	94
East Carroll, La	71,485	54,415	47	49	72,678	50,316	41	52	San Patricio, Tex	37,059	22,200	97	(1)	35,873	21,197	(1)	(1)
Jones, Tex	70,443	38,378	48	77	59,697	32,048	58	88	Fayette, Tenn	36,512	32,277	98	88	43,475	39,306	83	72
Limestone, Ala	68,912	72,516	49	33	61.836	64.484	54	42	Greene, Ark	35,524	33,017	99	87	40,826	36,778	91	79
Holmes, Miss	68,609	62,087	50	45	56,599	52,768	63	48	Marlboro, S.C	35,067	33,232	100	86	36,782	34,253	95	83
	,	'			,	,		1		7	,			,			

¹Not in the 100 leading counties.

★ U. S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1973—542-648/1074

